

DHMM[®]

3D Printing

&

Mechanical Automation

COMPONENTI MECCANICI



CHI SIAMO:

Siamo un'azienda italiana che dal 2012 accompagna la trasformazione dell'Artigianato verso l'Industria 4.0 passando dall'istruzione (MePA) alle aziende.

Forniamo componenti meccanici ed elettronici utilizzabili su macchine CNC, sistemi di automazione o prototipi. Abbiamo inoltre un vasto assortimento di stampanti 3D a Filamento e a Resina, oltre che accessori e consumabili.

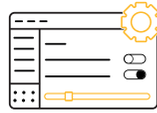
Offriamo un'ampia gamma di personalizzazione del prodotto tramite i nostri configuratori, e la fornitura di materiale non a catalogo.

Gli articoli gestiti sono testati a campione nella nostra sede operativa di Venezia da personale qualificato per garantire ai nostri clienti prodotti affidabili e di alta qualità. Sono a disponibilità e consegna immediata, o ordinabili con tempistiche specificate nella scheda prodotto.

Grazie all'esperienza maturata e l'utilizzo della stampa 3D lavoriamo direttamente nel campo dell'automazione industriale e della robotica. Studiamo, progettiamo e realizziamo macchine per rendere più sicure, veloci e affidabili le linee di processo. Forniamo adeguato supporto in caso di necessità.

In ottica di sviluppo sostenibile partecipiamo a Race to Zero, per il raggiungimento della neutralità carbonica.

CONFIGURAZIONE



I componenti configurabili sono prodotti in cui è possibile selezionare delle specifiche caratteristiche di progettazione, e vedere in modo immediato il prezzo e i tempi di consegna.

I configuratori più utilizzati includono alberi lineari, guide lineari, guide lineari in miniatura, estrusi in alluminio e lastre in alluminio. Seleziona le tue specifiche a partire dal materiale, trattamento superficiale, lunghezza e diametro.

Su richiesta è possibile usufruire di varie tipologie di lavorazioni: foratura, filettatura, maschiatura, intestatura, creazione gole, levigatura, satinatura, colorazione e confezionamento.

GESTIONE PROGETTI



Questo strumento ti permette di creare diversi progetti o elenchi di articoli sul nostro sito web per ordinarli quando ti risulta più comodo. Aggiungi i prodotti facendo clic sul pulsante "Aggiungi al progetto" o attraverso la pagina dedicata all'interno del tuo profilo personale.

Puoi inoltre condividere i progetti in vario modo: puoi inviare una copia di sola lettura, puoi esportare il progetto in PDF o CSV, ed infine puoi rendere pubblico il tuo progetto all'interno della pagina dedicata nel nostro sito.

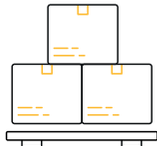
RISORSE TECNICHE - BLOG



Un unico punto in cui trovare approfondimenti, suggerimenti di applicazione, video, articoli tecnici e tutorial, ma non solo, per sostenerti durante lo sviluppo dei tuoi progetti.

Inoltre, per gli utenti registrati, è possibile scaricare i pdf delle schede tecniche per ogni prodotto presente nella piattaforma.

GESTIONE AVANZATA prezzi/disponibilità



Con il rinnovo della piattaforma online ed i continui aggiornamenti, abbiamo reso ancora più semplice verificare la disponibilità delle scorte e il prezzo, e l'acquisto dei prodotti. In ogni pagina prodotto, come a carrello prima di concludere l'ordine, puoi controllare le scorte in tempo reale, con i tempi di evasione del materiale ed eventuali dettagli specifici riguardo la lavorazione, ove presente. Sono indicate inoltre le scorte acquistabili in back-order con i tempi relativi agli arrivi e la gestione da parte della fabbrica produttrice.

CONDIVISIONE/SALVA CARRELLO



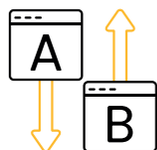
La nostra piattaforma DHM-online ti offre ora la possibilità di salvare e condividere il carrello. In questo modo puoi salvare i prodotti per un futuro ordine, o inoltrare il tuo carrello a un collega per effettuare l'ordine. Puoi anche salvare più carrelli. Per tutti i dettagli, accedi al tuo carrello e fai clic sull'icona "Condividi" oppure "Salva".

RICERCA AVANZATA



Grazie alla ricerca avanzata navigare tra le categorie e i prodotti del sito DHM-online è molto più semplice. La ricerca avanzata permette infatti di eseguire ricerche tramite filtri restringendo il numero di componenti compatibili alle vostre esigenze fino a trovare quello che stavate cercando.

CONFRONTO PRODOTTI



Lo strumento di confronto prodotti permette di selezionare fino a 3 prodotti alla volta da confrontare. Nella pagina dedicata potrai comparare le informazioni e le specifiche dei prodotti selezionati in un formato affiancato, semplificando l'identificazione delle similitudini e delle differenze tra prodotti. Si possono rimuovere o aggiungere al carrello gli articoli in facilità cliccando sull'apposito pulsante.

PREVENTIVI



In ogni scheda prodotto puoi trovare il pulsante "aggiungi al preventivo", in questo modo puoi creare una richiesta includendo il prodotto nella quantità desiderata. Puoi quindi completare la richiesta di quotazione per il singolo prodotto o procedere con l'inserimento di altri articoli in lista.

Quando sei nel modulo di "Inoltro richiesta di quotazione", compila tutti i campi necessari in modo che possiamo generare il preventivo più accurato possibile. Puoi anche modificare la quantità direttamente in fase di invio sul tuo preventivo, se necessario.

Questo servizio è dedicato ai clienti B2B e MePA.

ORDINE RAPIDO



Dalla pagina dedicata agli ordini rapidi puoi procedere velocemente all'ordine di tutti i prodotti di cui hai bisogno in una sola volta.

Ti basta inserire il codice prodotto del negozio (riferimento - SKU), il titolo, la variante e la quantità richiesta. Clicca su "aggiungi al carrello" e sarai pronto per completare l'acquisto.

Puoi in alternativa procedere al caricamento dell'elenco prodotti (BOM): carica un file Excel, CSV o delimitato da tabulazioni, con il titolo o il codice prodotto e la quantità desiderata.

FAQ



Se ti serve supporto, assistenza o hai bisogno di maggiori informazioni su un prodotto, un ordine o un servizio online, siamo a tua disposizione. Nella sezione Domande frequenti (FAQ) troverai facilmente risposte rapide alle domande più comuni riguardanti gli ordini, l'account, il catalogo e non solo. Inoltre in ogni pagina prodotto puoi inoltrare una richiesta specifica di supporto tecnico.

Assistenza Dedicata

Per i clienti titolari di un account business e per le pubbliche amministrazioni è possibile usufruire della chat di supporto tecnico online. L'assistenza dedicata permette di avere un collegamento diretto al nostro team. Se la chat è offline fai riferimento al nostro servizio clienti al numero 049 2701149 o alla email info@dhm-online.com

Programma di affiliazione

Tramite il nostro programma di affiliazione è possibile monetizzare il proprio traffico su blog, forum, piattaforme di contenuti o pagine social. Si creano dei link semplici da usare attraverso cui si può reindirizzare il pubblico a specifici prodotti raccomandati guadagnando a ogni acquisto o per ogni iscrizione idonea. A sua volta il nuovo cliente riceverà un buono valido per il primo acquisto.

Solo i nuovi clienti possono essere sponsorizzati, non è possibile sponsorizzare un cliente già registrato nel sito.

Programma di fidelizzazione

Il nostro programma di fidelizzazione permette ai clienti di accumulare dei punti in base agli ordini effettuati. Questo permetterà di usufruire di sconti dedicati che possono essere visualizzati direttamente in pagina prodotto in fase d'acquisto o nella sezione account.

Per maggiori informazioni riguardo i nostri servizi visita la pagina dedicata nel nostro sito
<https://www.dhm-online.com/content/20-servizi-on-line-dhm>
oppure contattaci attraverso email, telefono o apposito modulo contatti nel nostro sito.

Movimentazione lineare

Movimentazione lineare

Compass DHM projects presenta a catalogo vari componenti relativi alla movimentazione lineare.

Il sistema di movimentazione lineare ha un ruolo fondamentale nel settore delle macchine utensili e dei robot industriali. I movimenti di molte macchine sono resi possibili solo attraverso delle guide. A seconda del tipo di guida, le forze e i momenti tra le parti fisse mobili possono essere trasmessi in determinate direzioni. Le guide si dividono principalmente in base al tipo di movimento:

- Guide lineari o guide di traslazione: il movimento lineare avviene lungo una direzione di un dato asse - esempi: guide lineari con manicotti a sfere, guide lineari a ricircolo di sfere
- Guide rotanti: il moto circolare avviene intorno a un asse - esempi cuscinetti radiali a sfere, cuscinetti radiali a strisciamento

Tra le guide lineari troviamo le guide volventi a sfera, a rulli o a rotelle, e le guide di scorrimento idrodinamiche. In supporto a queste guide si possono utilizzare anche alberi in acciaio temprato rettificato, o in acciaio temprato cromato. Per completare un sistema di movimentazione lineare sono necessarie le boccole lineari, o i carrelli a ricircolo di sfere, i supporti alberi, le ghiere di fissaggio, i cuscinetti... e molti altri accessori.

Alberi temprati - TAGLIO A MISURA - acciaio temprato rettificato

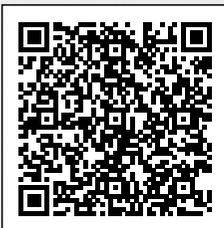
Marca: DHM Pro
SKU: alberi-temp



Alberi tagliati a misura - lunghezza espressa in millimetri (mm) ATTENZIONE TOLLERANZA SUL TAGLIO DI +/- 0.5mm Queste barre partono da un acciaio con alta concentrazione di carbonio idoneo alla formazione di uno strato di tempra uniforme in grado di garantire una durezza costante su tutta la superficie. Dopo la tempra superficiale le barre vengono rettificate sino a portarle alla tolleranza richiesta. La tolleranza sul diametro favorisce una elevata precisione sullo scorrimento e sulla rettilinearità. L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura. La bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza. Uno dei nostri servizi è la personalizzazione del prodotto, in particolare il taglio a misura. Offriamo il taglio a misura tramite troncatrici e banchi da taglio, con possibilità di selezionare il materiale più adatto alle vostre esigenze personalizzando spessori, diametri e lunghezze. Su richiesta è possibile usufruire di varie tipologie di lavorazioni: foratura, filettatura, maschiatura, intestatura, creazione gole, levigatura, satinatura, colorazione e confezionamento. Potete usare il modulo contatti qui a fianco oppure contattarci tramite e-mail.

Disponibile nelle seguenti versioni:

Diametro: - 10 mm
Diametro: - 12 mm
Diametro: - 16 mm
Diametro: - 20 mm
Diametro: - 25 mm
Diametro: - 30 mm
Diametro: - 35 mm
Diametro: - 4 mm
Diametro: - 5 mm
Diametro: - 6 mm
Diametro: - 8 mm



Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 10 mm

Marca: DHM - SKU: 030104

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 10 mm L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura (tempra), mentre la bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza (rettifica). Queste aste sono caratterizzate da una profondità di tempra, un parallelismo, una rotondità e una rettilinearità studiate e realizzate per permettere un movimento lineare e p...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm
 Lunghezza albero - 200 mm
 Lunghezza albero - 300 mm
 Lunghezza albero - 500 mm
 Lunghezza albero - 1000 mm

Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 12 mm

Marca: DHM - SKU: 030105

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 12 mm L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura (tempra), mentre la bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza (rettifica). Queste aste sono caratterizzate da una profondità di tempra, un parallelismo, una rotondità e una rettilinearità studiate e realizzate per permettere un movimento lineare e p...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm
 Lunghezza albero - 200 mm
 Lunghezza albero - 300 mm
 Lunghezza albero - 500 mm
 Lunghezza albero - 1000 mm

Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 16 mm

Marca: DHM - SKU: 030106

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 16 mm L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura (tempra), mentre la bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza (rettifica). Queste aste sono caratterizzate da una profondità di tempra, un parallelismo, una rotondità e una rettilinearità studiate e realizzate per permettere un movimento lineare e p...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm
 Lunghezza albero - 200 mm
 Lunghezza albero - 300 mm
 Lunghezza albero - 500 mm
 Lunghezza albero - 1000 mm

Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 20 mm

Marca: DHM - SKU: 030107

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 20 mm L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura (tempra), mentre la bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza (rettifica). Queste aste sono caratterizzate da una profondità di tempra, un parallelismo, una rotondità e una rettilinearità studiate e realizzate per permettere un movimento lineare e p...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm
 Lunghezza albero - 200 mm
 Lunghezza albero - 300 mm
 Lunghezza albero - 500 mm
 Lunghezza albero - 1000 mm

Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 25 mm

Marca: DHM - SKU: 030108

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 25 mm L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura (tempra), mentre la bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza (rettifica). Queste aste sono caratterizzate da una profondità di tempra, un parallelismo, una rotondità e una rettilinearità studiate e realizzate per permettere un movimento lineare e p...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm
 Lunghezza albero - 200 mm
 Lunghezza albero - 300 mm
 Lunghezza albero - 500 mm
 Lunghezza albero - 1000 mm

Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 30 mm

Marca: DHM - SKU: 030109

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 30 mm L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura (tempra), mentre la bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza (rettifica). Queste aste sono caratterizzate da una profondità di tempra, un parallelismo, una rotondità e una rettilinearità studiate e realizzate per permettere un movimento lineare e p...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm
 Lunghezza albero - 200 mm
 Lunghezza albero - 300 mm
 Lunghezza albero - 500 mm
 Lunghezza albero - 1000 mm

Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 35 mm

Marca: DHM - SKU: 030110

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 35 mm L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura (tempra), mentre la bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza (rettifica). Queste aste sono caratterizzate da una profondità di tempra, un parallelismo, una rotondità e una rettilinearità studiate e realizzate per permettere un movimento lineare e p...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm
 Lunghezza albero - 200 mm
 Lunghezza albero - 300 mm
 Lunghezza albero - 500 mm
 Lunghezza albero - 1000 mm

Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 4 mm

Marca: DHM - SKU: 030111

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 4 mm L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura (tempra), mentre la bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza (rettifica). Queste aste sono caratterizzate da una profondità di tempra, un parallelismo, una rotondità e una rettilinearità studiate e realizzate per permettere un movimento lineare e pr...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm - 10 cm
 Lunghezza albero - 200 mm - 20 cm
 Lunghezza albero - 300 mm - 30 cm
 Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm
 Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 5 mm

Marca: DHM - SKU: 030101

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 5 mm L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura (tempra), mentre la bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza (rettifica). Queste aste sono caratterizzate da una profondità di tempra, un parallelismo, una rotondità e una rettilinearità studiate e realizzate per permettere un movimento lineare e pr...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm
 Lunghezza albero - 200 mm
 Lunghezza albero - 300 mm
 Lunghezza albero - 500 mm
 Lunghezza albero - 1000 mm

Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 6 mm

Marca: DHM - SKU: 030102

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 6 mm L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura (tempra), mentre la bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza (rettifica). Queste aste sono caratterizzate da una profondità di tempra, un parallelismo, una rotondità e una rettilinearità studiate e realizzate per permettere un movimento lineare e pr...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm
 Lunghezza albero - 200 mm
 Lunghezza albero - 300 mm
 Lunghezza albero - 500 mm
 Lunghezza albero - 1000 mm

Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 8 mm

Marca: DHM - SKU: 030103

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato e rettificato Ø 8 mm L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura (tempra), mentre la bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza (rettifica). Queste aste sono caratterizzate da una profondità di tempra, un parallelismo, una rotondità e una rettilinearità studiate e realizzate per permettere un movimento lineare e pr...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm
 Lunghezza albero - 200 mm
 Lunghezza albero - 300 mm
 Lunghezza albero - 500 mm
 Lunghezza albero - 1000 mm

Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø 8 x2 500mm ...

Marca: DHM - SKU: 18010501

La confezione contiene: 1 x Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø 8 x2 500mm x4 SK8 x4 SC8UU Il kit si compone di: - 2 x guida liscia acciaio temprato e rettificato Ø 8 mm - lunghezza 500 mm - 4 x SC8UU - 4 x SK8 per le specifiche tecniche fare riferimento alle inserzioni dei pezzi sfusi



Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø10 x2 500mm ...

Marca: DHM - SKU: 18010502

La confezione contiene: 1 x Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø10 x2 500mm x4 SK10 SC10UU Il kit si compone di: - 2 x guida liscia acciaio temprato e rettificato Ø 10 mm - lunghezza 500 mm - 4 x SC10UU - 4 x SK10 per le specifiche tecniche fare riferimento alle inserzioni dei pezzi sfusi



Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø12 x2 500mm ...

Marca: DHM - SKU: 18010603

La confezione contiene: 1 x Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø12 x2 500mm x4 SHF12 SC12UU Il kit si compone di: - 2 x guida liscia acciaio temprato e rettificato Ø 12 mm - lunghezza 500 mm - 4 x SC12UU - 4 x SHF12 per le specifiche tecniche fare riferimento alle inserzioni dei pezzi sfusi



Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø12 x2 500mm ...

Marca: DHM - SKU: 18010503

La confezione contiene: 1 x Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø12 x2 500mm x4 SK12 SC12UU Il kit si compone di: - 2 x guida liscia acciaio temprato e rettificato Ø 12 mm - lunghezza 500 mm - 4 x SC12UU - 4 x SK12 per le specifiche tecniche fare riferimento alle inserzioni dei pezzi sfusi



Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø16 x2 500mm ...

Marca: DHM - SKU: 18010504

La confezione contiene: 1 x Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø16 x2 500mm x4 SK16 SC16UU Il kit si compone di: - 2 x guida liscia acciaio temprato e rettificato Ø 16 mm - lunghezza 500 mm - 4 x SC16UU - 4 x SK16 per le specifiche tecniche fare riferimento alle inserzioni dei pezzi sfusi



Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø20 x2 1000mm...

Marca: DHM - SKU: 18010703

La confezione contiene: 1 x Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø20 x2 1000mm 1m x4 SK20 SC20UU Il kit si compone di: - 2 x guida liscia acciaio temprato e rettificato Ø 20 mm - lunghezza 1000 mm - 4 x SC20UU - 4 x SK20 per le specifiche tecniche fare riferimento alle inserzioni dei pezzi sfusi



Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø20 x2 500mm ...

Marca: DHM - SKU: 18010505a

La confezione contiene: 1 x Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø20 x2 500mm x4 SK20 SC20UU Il kit si compone di: - 2 x guida liscia acciaio temprato e rettificato Ø 20 mm - lunghezza 500 mm - 4 x SC20UU - 4 x SK20 per le specifiche tecniche fare riferimento alle inserzioni dei pezzi sfusi



Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø30 x2 1000mm...

Marca: DHM - SKU: 18010704

La confezione contiene: 1 x Kit guide lisce acciaio temprato rettificato Ø30 x2 1000mm 1m x4 SK30 SC30UU Il kit si compone di: - 2 x guida liscia acciaio temprato e rettificato Ø 30 mm - lunghezza 1000 mm - 4 x SC30UU - 4 x SK30 per le specifiche tecniche fare riferimento alle inserzioni dei pezzi sfusi



Kit guide lisce temprate rettificate Ø12 x4 500mm x4 SHF12...

Marca: DHM - SKU: 18010901

La confezione contiene: 1 x Kit guide lisce temprate rettificate Ø12 x4 500mm x4 SHF12 SK12 x8 SC12UU Il kit si compone di: - 4 x guida liscia acciaio temprato e rettificato Ø 12 mm - lunghezza 500 mm - 8 x SC12UU - 4 x SHF12 - 4 x SK12 per le specifiche tecniche fare riferimento alle inserzioni dei pezzi sfusi



Alberi temprati cromati - TAGLIO A MISURA - acciaio temprato retifi...

Marca: DHM Pro
SKU: alb-temp-crom



Alberi tagliati a misura - lunghezza espressa in millimetri (mm) ATTENZIONE TOLLERANZA SUL TAGLIO DI +/- 0.5mm Queste barre partono da un acciaio con alta concentrazione di carbonio idoneo alla formazione di uno strato di tempra uniforme in grado di garantire una durezza costante su tutta la superficie. Dopo la tempra superficiale le barre vengono rettificate sino a portarle alla tolleranza richiesta. La ricopertura in cromo duro (cromatura) è un trattamento superficiale che viene effettuato per migliorare le caratteristiche della barra. Viene considerevolmente aumentata la resistenza ad agenti chimici e all'ossidazione e alla corrosione, mantenendo sempre una buona lavorabilità meccanica. Tale ricopertura superficiale con cromo duro viene eseguita mantenendo inalterata la struttura temperata. In questo modo viene garantita la durezza superficiale e le tolleranze dimensionali. La tolleranza sul diametro favorisce una elevata precisione sullo scorrimento e sulla rettilinearità L'elevata durezza superficiale garantisce grandi prestazioni ed elevata resistenza all'usura La bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza Uno dei nostri servizi è la personalizzazione del prodotto, in particolare il taglio a misura. Offriamo il taglio a misura tramite troncatrici e banchi da taglio, con possibilità di selezionare il materiale più adatto alle vostre esigenze personalizzando spessori, diametri e lunghezze. Su richiesta è possibile usufruire di varie tipologie di lavorazioni: foratura, filettatura, maschiatura, intestatura, creazione gole, levigatura, satinatura, colorazione e confezionamento. Pote...

Disponibile nelle seguenti versioni:

- Diametro: - 10 mm
- Diametro: - 12 mm
- Diametro: - 16 mm
- Diametro: - 20 mm
- Diametro: - 25 mm
- Diametro: - 8 mm



Albero Ø 10 mm acciaio temprato rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030302

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio temprato e cromato Ø 10 mm Le barre partono da un acciaio con alta concentrazione di carbonio idoneo alla formazione di uno strato di tempra uniforme in grado di garantire una durezza costante su tutta la superficie.; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Possono essere utilizzate con dei cuscinetti (boccole) ...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm

Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Albero Ø 12 mm acciaio temprato rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030303

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio temprato e cromato Ø 12 mm Le barre partono da un acciaio con alta concentrazione di carbonio idoneo alla formazione di uno strato di tempra uniforme in grado di garantire una durezza costante su tutta la superficie.; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Possono essere utilizzate con dei cuscinetti (boccole) ...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm

Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Albero Ø 16 mm acciaio temprato rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030304

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio temprato e cromato Ø 16 mm Le barre partono da un acciaio con alta concentrazione di carbonio idoneo alla formazione di uno strato di tempra uniforme in grado di garantire una durezza costante su tutta la superficie.; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Possono essere utilizzate con dei cuscinetti (boccole) ...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm

Albero Ø 20 mm acciaio temprato rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030606

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio temprato e cromato Ø 20 mm Le barre partono da un acciaio con alta concentrazione di carbonio idoneo alla formazione di uno strato di tempra uniforme in grado di garantire una durezza costante su tutta la superficie.; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Possono essere utilizzate con dei cuscinetti (boccole) ...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm

Albero Ø 25 mm acciaio temprato rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030607

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio temprato e cromato Ø 25 mm Le barre partono da un acciaio con alta concentrazione di carbonio idoneo alla formazione di uno strato di tempra uniforme in grado di garantire una durezza costante su tutta la superficie.; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Possono essere utilizzate con dei cuscinetti (boccole) ...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm

Albero Ø 30 mm acciaio temprato rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 0306011-c

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato rettificato e cromato Ø 30 mm Alberi tagliati a misura - lunghezza espressa in millimetri (mm) ATTENZIONE TOLLERANZA SUL TAGLIO DI +/- 0.5mm Queste aste grazie al processo di rettifica presentano una bassa rugosità che riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pist...)



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm

Albero Ø 35 mm acciaio temprato rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 0306012-d

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio temprato rettificato e cromato Ø 35 mm Alberi tagliati a misura - lunghezza espressa in millimetri (mm) ATTENZIONE TOLLERANZA SUL TAGLIO DI +/- 0.5mm Queste aste grazie al processo di rettifica presentano una bassa rugosità che riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pist...)



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm

Albero Ø 8 mm acciaio temprato rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030301

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio temprato e cromato Ø 8 mm Le barre partono da un acciaio con alta concentrazione di carbonio idoneo alla formazione di uno strato di tempra uniforme in grado di garantire una durezza costante su tutta la superficie.; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Possono essere utilizzate con dei cuscinetti (boccole) a...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm

Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Alberi cromati - TAGLIO A MISURA - acciaio rettificato e cromato

Marca: DHM Pro
SKU: alberi-crom



Alberi tagliati a misura - lunghezza espressa in millimetri (mm) ATTENZIONE TOLLERANZA SUL TAGLIO DI +/- 0.5mm La rettifica fa sì che tutti i residui o il materiale in eccesso vengano eliminati garantendo alla barra lavorata un alto grado di finitura. La ricopertura in cromo duro (cromatura) è un trattamento superficiale che viene effettuato per migliorare le caratteristiche della barra. Viene considerevolmente aumentata la resistenza ad agenti chimici e all'ossidazione e alla corrosione, mantenendo sempre una buona lavorabilità meccanica. La tolleranza sul diametro favorisce una elevata precisione sullo scorrimento e sulla rettilinearità. La bassa rugosità riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza. Uno dei nostri servizi è la personalizzazione del prodotto, in particolare il taglio a misura. Offriamo il taglio a misura tramite troncatrici e banchi da taglio, con possibilità di selezionare il materiale più adatto alle vostre esigenze personalizzando spessori, diametri e lunghezze. Su richiesta è possibile usufruire di varie tipologie di lavorazioni: foratura, filettatura, maschiatura, intestatura, creazione gole, levigatura, satinatura, colorazione e confezionamento. Potete usare il modulo contatti qui a fianco oppure contattarci tramite e-mail.

Disponibile nelle seguenti versioni:

- Diametro: - 10 mm
- Diametro: - 12 mm
- Diametro: - 16 mm
- Diametro: - 20 mm
- Diametro: - 25 mm
- Diametro: - 8 mm



Albero Ø 10 mm acciaio rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030601

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio rettificato e cromato Ø 10 mm Queste aste grazie al processo di rettifica presentano una bassa rugosità che riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Queste guide lineari permettono un movimento fluido con l'utilizzo dei cuscinetti (boccole) a ricircolo ...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 1000 mm

Lunghezza albero - 500 mm

Albero Ø 12 mm acciaio rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030602

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio rettificato e cromato Ø 12 mm Queste aste grazie al processo di rettifica presentano una bassa rugosità che riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Queste guide lineari permettono un movimento fluido con l'utilizzo dei cuscinetti (boccole) a ricircolo ...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 1000 mm

Lunghezza albero - 500 mm

Albero Ø 16 mm acciaio rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030603

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio rettificato e cromato Ø 16 mm Queste aste grazie al processo di rettifica presentano una bassa rugosità che riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Queste guide lineari permettono un movimento fluido con l'utilizzo dei cuscinetti (boccole) a ricircolo ...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 1000 mm

Lunghezza albero - 500 mm

Albero Ø 20 mm acciaio rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030604

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio rettificato e cromato Ø 20 mm Queste aste grazie al processo di rettifica presentano una bassa rugosità che riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Queste guide lineari permettono un movimento fluido con l'utilizzo dei cuscinetti (boccole) a ricircolo ...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 1000 mm

Lunghezza albero - 500 mm

Albero Ø 25 mm acciaio rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030605

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio rettificato e cromato Ø 25 mm Queste aste grazie al processo di rettifica presentano una bassa rugosità che riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Queste guide lineari permettono un movimento fluido con l'utilizzo dei cuscinetti (boccole) a ricircolo ...



Albero Ø 30 mm acciaio rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 0306011-a

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio rettificato e cromato Ø 30 mm Alberi tagliati a misura - lunghezza espressa in millimetri (mm) ATTENZIONE TOLLERANZA SUL TAGLIO DI +/- 0.5mm Queste aste grazie al processo di rettifica presentano una bassa rugosità che riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idrau...)



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm

Albero Ø 35 mm acciaio rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 0306011-b

La confezione contiene: 1 x Albero tondo acciaio rettificato e cromato Ø 35 mm Alberi tagliati a misura - lunghezza espressa in millimetri (mm) ATTENZIONE TOLLERANZA SUL TAGLIO DI +/- 0.5mm Queste aste grazie al processo di rettifica presentano una bassa rugosità che riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idrau...)

Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm

Albero Ø 8 mm acciaio rettificato e cromato

Marca: DHM - SKU: 030201

La confezione contiene: 1 x albero tondo acciaio rettificato e cromato Ø 8 mm Queste aste grazie al processo di rettifica presentano una bassa rugosità che riduce l'attrito e la rumorosità aumentando la scorrevolezza; inoltre essendo cromate garantiscono resistenza all'ossidazione anche per usi esterni (esempio sono gli steli dei pistoni idraulici). Queste guide lineari permettono un movimento fluido con l'utilizzo dei cuscinetti (boccole) a ricircolo d...

Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 500 mm

Lunghezza albero - 1000 mm

Alberi rettificati - TAGLIO A MISURA - acciaio rettificato

Marca: DHM Pro
SKU: alberi-rett



Alberi tagliati a misura - lunghezza espressa in millimetri (mm) ATTENZIONE TOLLERANZA SUL TAGLIO DI +/- 0.5mm La rettifica è quella procedura eseguita con una macchina chiamata rettificatrice, che ha come utensile una mola a grana fine ed estremamente dura. La rettifica serve per portare un qualsiasi componente nello stato di forma o superficie ottimale di progetto; questa operazione segue infatti la sgrossatura. Mentre la sgrossatura toglie il grosso dei residui, la rettifica fa sì che tutti i residui o il materiale in eccesso vengano eliminati garantendo alla superficie lavorata un alto grado di finitura. Uno dei nostri servizi è la personalizzazione del prodotto, in particolare il taglio a misura. Offriamo il taglio a misura tramite troncatrici e banchi da taglio, con possibilità di selezionare il materiale più adatto alle vostre esigenze personalizzando spessori, diametri e lunghezze. Su richiesta è possibile usufruire di varie tipologie di lavorazioni: foratura, filettatura, maschiatura, intestatura, creazione gole, levigatura, satinatura, colorazione e confezionamento. Potete usare il modulo contatti qui a fianco oppure contattarci tramite e-mail.

Disponibile nelle seguenti versioni:

Diametro: - 10 mm

Diametro: - 12 mm

Diametro: - 16 mm

Diametro: - 20 mm

Diametro: - 5 mm

Diametro: - 6 mm

Diametro: - 8 mm



Albero tondo 1 m acciaio rettificato barra liscia guida D ...

Marca: DHM - SKU: 170100-5

La confezione contiene: 1x Albero tondo rettificato La rettifica è quella procedura eseguita con una macchina chiamata rettificatrice, che ha come utensile una mola a grana fine ed estremamente dura. La rettifica serve per portare un qualsiasi componente nello stato di forma o superficie ottimale di progetto; questa operazione segue infatti la sgrossatura. Mentre la sgrossatura toglie il grosso dei residui, la rettifica fa sì che tutti i residui o il mate...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Diametro (mm) - 16

Diametro (mm) - 20

Diametro (mm) - 25

Albero tondo 1 m acciaio rettificato barra liscia guida D ...

Marca: DHM - SKU: 170100-1

La confezione contiene: 1x Albero tondo rettificato La rettifica è quella procedura eseguita con una macchina chiamata rettificatrice, che ha come utensile una mola a grana fine ed estremamente dura. La rettifica serve per portare un qualsiasi componente nello stato di forma o superficie ottimale di progetto; questa operazione segue infatti la sgrossatura. Mentre la sgrossatura toglie il grosso dei residui, la rettifica fa sì che tutti i residui o il mate...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Diametro (mm) - 4

Diametro (mm) - 5

Diametro (mm) - 6

Albero tondo 1 m acciaio rettificato barra liscia guida D ...

Marca: DHM - SKU: 170100-3

La confezione contiene: 1x Albero tondo rettificato La rettifica è quella procedura eseguita con una macchina chiamata rettificatrice, che ha come utensile una mola a grana fine ed estremamente dura. La rettifica serve per portare un qualsiasi componente nello stato di forma o superficie ottimale di progetto; questa operazione segue infatti la sgrossatura. Mentre la sgrossatura toglie il grosso dei residui, la rettifica fa sì che tutti i residui o il mate...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Diametro (mm) - 8

Diametro (mm) - 10

Diametro (mm) - 12

Albero tondo 50 cm acciaio rettificato barra liscia guida ...

Marca: DHM - SKU: 170100-6

La confezione contiene: 1x Albero tondo rettificato La rettifica è quella procedura eseguita con una macchina chiamata rettificatrice, che ha come utensile una mola a grana fine ed estremamente dura. La rettifica serve per portare un qualsiasi componente nello stato di forma o superficie ottimale di progetto; questa operazione segue infatti la sgrossatura. Mentre la sgrossatura toglie il grosso dei residui, la rettifica fa sì che tutti i residui o il mate...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Diametro (mm) - 16
 Diametro (mm) - 20
 Diametro (mm) - 25

Albero tondo 50 cm acciaio rettificato barra liscia guida ...

Marca: DHM - SKU: 170100-2

La confezione contiene: 1x Albero tondo rettificato La rettifica è quella procedura eseguita con una macchina chiamata rettificatrice, che ha come utensile una mola a grana fine ed estremamente dura. La rettifica serve per portare un qualsiasi componente nello stato di forma o superficie ottimale di progetto; questa operazione segue infatti la sgrossatura. Mentre la sgrossatura toglie il grosso dei residui, la rettifica fa sì che tutti i residui o il mate...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Diametro (mm) - 4
 Diametro (mm) - 5
 Diametro (mm) - 6

Albero tondo 50 cm acciaio rettificato barra liscia guida ...

Marca: DHM - SKU: 170100-4

La confezione contiene: 1x Albero tondo rettificato La rettifica è quella procedura eseguita con una macchina chiamata rettificatrice, che ha come utensile una mola a grana fine ed estremamente dura. La rettifica serve per portare un qualsiasi componente nello stato di forma o superficie ottimale di progetto; questa operazione segue infatti la sgrossatura. Mentre la sgrossatura toglie il grosso dei residui, la rettifica fa sì che tutti i residui o il mate...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Diametro (mm) - 8
 Diametro (mm) - 10
 Diametro (mm) - 12

Ghiera per alberi Ø10mm con sede chiavetta con spacco SC10...

Marca: DHM - SKU: 01020302

La confezione contiene: 1x Ghiera per alberi Ø10mm con sede chiavetta con spacco Le ghiera per alberi sono prodotti applicabili in vari campi. Possono essere utilizzati come fincrosa, come componenti di posizionamento, oppure come supporto di montaggio per cuscinetti o piastre. Le ghiera a morsetto hanno una vite a esagono incassata che permette una forza di serraggio elevata.



Ghiera per alberi Ø12mm con sede chiavetta con spacco SC12...

Marca: DHM - SKU: 01020303

La confezione contiene: 1x Ghiera per alberi Ø12mm con sede chiavetta con spacco Le ghiera per alberi sono prodotti applicabili in vari campi. Possono essere utilizzati come fincrosa, come componenti di posizionamento, oppure come supporto di montaggio per cuscinetti o piastre. Le ghiera a morsetto hanno una vite a esagono incassata che permette una forza di serraggio elevata.



Ghiera per alberi Ø16mm con sede chiavetta con spacco SC16...

Marca: DHM - SKU: 01020304

La confezione contiene: 1x Ghiera per alberi Ø16mm con sede chiavetta con spacco Le ghiera per alberi sono prodotti applicabili in vari campi. Possono essere utilizzati come fincrosa, come componenti di posizionamento, oppure come supporto di montaggio per cuscinetti o piastre. Le ghiera a morsetto hanno una vite a esagono incassata che permette una forza di serraggio elevata.



Ghiera per alberi Ø8mm con sede chiavetta con spacco SC8S...

Marca: DHM - SKU: 01020301

La confezione contiene: 1x Ghiera per alberi Ø8mm con sede chiavetta con spacco Le ghiera per alberi sono prodotti applicabili in vari campi. Possono essere utilizzati come fincrosa, come componenti di posizionamento, oppure come supporto di montaggio per cuscinetti o piastre. Le ghiera a morsetto hanno una vite a esagono incassata che permette una forza di serraggio elevata.



Connettore a croce per alberi Ø10mm - Ø10mm

Marca: DHM - SKU: 01020402

La confezione contiene: 1x Connettore a croce Ø10mm - Ø10mm Il connettore a croce presenta un doppio foro che rende più semplice l'assemblaggio di strutture create con alberi lineari.



Connettore a croce per alberi Ø12mm - Ø12mm

Marca: DHM - SKU: 01020403

La confezione contiene: 1x Connettore a croce Ø12mm - Ø12mm Il connettore a croce presenta un doppio foro che rende più semplice l'assemblaggio di strutture create con alberi lineari.



Connettore a croce per alberi Ø16mm - Ø16mm

Marca: DHM - SKU: 01020404

La confezione contiene: 1x Connettore a croce Ø16mm - Ø16mm Il connettore a croce presenta un doppio foro che rende più semplice l'assemblaggio di strutture create con alberi lineari.



Connettore a croce per alberi Ø8mm - Ø8mm

Marca: DHM - SKU: 01020401

La confezione contiene: 1x Connettore a croce Ø8mm - Ø8mm Il connettore a croce presenta un doppio foro che rende più semplice l'assemblaggio di strutture create con alberi lineari.



SHF10

Marca: DHM - SKU: 01020203

La confezione contiene: 1x supporto flangiato per albero SHF10 I supporti di tipo SHF sono in alluminio, prevedono una flangia adatta al fissaggio e una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.

**SHF12**

Marca: DHM - SKU: 01020204

La confezione contiene: 1x supporto flangiato per albero SHF12 I supporti di tipo SHF sono in alluminio, prevedono una flangia adatta al fissaggio e una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.

**SHF16**

Marca: DHM - SKU: 01020205

La confezione contiene: 1x supporto flangiato per albero SHF16 I supporti di tipo SHF sono in alluminio, prevedono una flangia adatta al fissaggio e una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.

**SHF20**

Marca: DHM - SKU: 01020206

La confezione contiene: 1x supporto flangiato per albero SHF20 I supporti di tipo SHF sono in alluminio, prevedono una flangia adatta al fissaggio e una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.



SHF25

Marca: - SKU: 01020207

La confezione contiene: 1x supporto flangiato per albero SHF25 I supporti di tipo SHF sono in alluminio, prevedono una flangia adatta al fissaggio e una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.

**SHF30**

Marca: DHM - SKU: 01020208

La confezione contiene: 1x supporto flangiato per albero SHF30 I supporti di tipo SHF sono in alluminio, prevedono una flangia adatta al fissaggio e una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.

**SHF35**

Marca: DHM - SKU: 01020209

La confezione contiene: 1x supporto flangiato per albero SHF35 I supporti di tipo SHF sono in alluminio, prevedono una flangia adatta al fissaggio e una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.

**SHF6**

Marca: DHM - SKU: 01020201

La confezione contiene: 1x supporto flangiato per albero SHF6 I supporti di tipo SHF sono in alluminio, prevedono una flangia adatta al fissaggio e una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.



SHF8

Marca: DHM - SKU: 01020202

La confezione contiene: 1x supporto flangiato per albero SHF8 I supporti di tipo SHF sono in alluminio, prevedono una flangia adatta al fissaggio e una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.

**SK10**

Marca: DHM - SKU: 01020103

La confezione contiene: 1pz supporto a T per albero SK10 I supporti di tipo SK sono in alluminio e hanno una forma a T. Prevedono l'utilizzo di una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.

**SK12**

Marca: DHM - SKU: 01020104

La confezione contiene: 1x supporto a T per albero SK12 I supporti di tipo SK sono in alluminio e hanno una forma a T. Prevedono l'utilizzo di una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.

**SK16**

Marca: DHM - SKU: 01020105

La confezione contiene: 1x supporto a T per albero SK16 I supporti di tipo SK sono in alluminio e hanno una forma a T. Prevedono l'utilizzo di una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.



SK20

Marca: DHM - SKU: 01020106

La confezione contiene: 1x supporto a T per albero SK20 I supporti di tipo SK sono in alluminio e hanno una forma a T. Prevedono l'utilizzo di una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.


SK25

Marca: DHM - SKU: 01020107

La confezione contiene: 1x supporto a T per albero SK25 I supporti di tipo SK sono in alluminio e hanno una forma a T. Prevedono l'utilizzo di una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.


SK30

Marca: DHM - SKU: 01020108

La confezione contiene: 1x supporto a T per albero SK30 I supporti di tipo SK sono in alluminio e hanno una forma a T. Prevedono l'utilizzo di una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.


SK35

Marca: DHM - SKU: 01020109

La confezione contiene: 1x supporto a T per albero SK35 I supporti di tipo SK sono in alluminio e hanno una forma a T. Prevedono l'utilizzo di una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.



SK6

Marca: DHM - SKU: 01020101

La confezione contiene: 1x supporto a T per albero SK6 I supporti di tipo SK sono in alluminio e hanno una forma a T. Prevedono l'utilizzo di una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.

**SK8**

Marca: DHM - SKU: 01020102

La confezione contiene: 1x supporto a T per albero SK8 I supporti di tipo SK sono in alluminio e hanno una forma a T. Prevedono l'utilizzo di una vite che permette un'ottima presa sull'albero evitando un possibile slittamento. Sono tra i supporti più usati poiché sono adatti a movimentazioni lineari e lavorazioni di precisione nonostante la loro semplicità ed economicità.



Guide lineari

Compass DHM projects presenta nella sezione di movimentazione lineare anche le guide lineari a ricircolo di sfere.

Le guide lineari sono composte dalle rotaie in acciaio temprato e rettificato e dai pattini a ricircolo di sfere. Consentono di avere un moto lineare molto preciso con coefficienti di attrito ridotti. I pattini hanno un sistema di ingrassaggio integrato che ne facilita la lubrificazione.

Le sfere sono trattenute nel cursore anche quando viene estratto dalla guida, ma occorre sempre fare attenzione nella fase di estrazione e di montaggio.

I principali vantaggi delle guide lineari sono:

- Elevata precisione di posizionamento
- Lunga durata e alta precisione di movimento
- Possibilità di ottenere movimento con una forza motrice ridotta ad alta velocità
- Capacità di carico costante in tutte le direzioni
- Semplice installazione e manutenzione

Le guide lineari sono perfette per le applicazioni industriali in cui occorra supportare carichi sia in direzione verticale che orizzontale. Grazie inoltre ai 4 punti di contatto di cui sono dotate garantiscono precisione e silenziosità di movimento.

Esempi di campi di applicazione:

- Macchine industriali
- Robotica
- Stampa 3d

Sono disponibili guide di varia larghezza e lunghezza, i carrelli (o cursori) possono essere standard o ribassati, con o senza flangia.

Guida a ricircolo di sfere HGR15 1m



La confezione contiene: 1 x guida lineare a ricircolo di sfere 15 mm lunghezza 1m Guida lineare a ricircolo di sfere 15 mm. Le guide lineari a ricircolo permettono di ottenere un moto lineare basato su dei corpi volventi, come in tal caso delle sfere. Attraverso il ricircolo di queste sfere tra la rotaia e il carrello, la guida permette di avere un moto lineare molto preciso, con un coefficiente di attrito molto basso. Grazie ai vincoli che si creano tra la rotaia e il carrello le guide di questo tipo possono sopportare carichi sia in senso verticale sia in senso orizzontale. La serie a cui appartiene la guida in oggetto è ideale per piccole movimentazioni.

Marca: DHM
SKU: 03040103

Guida a ricircolo di sfere HGR20 1m



La confezione contiene: 1 x guida lineare a ricircolo di sfere 20 mm lunghezza 1m Guida lineare a ricircolo di sfere 20 mm. Le guide lineari a ricircolo permettono di ottenere un moto lineare basato su dei corpi volventi, come in tal caso delle sfere. Attraverso il ricircolo di queste sfere tra la rotaia e il carrello, la guida permette di avere un moto lineare molto preciso, con un coefficiente di attrito molto basso. Grazie ai vincoli che si creano tra la rotaia e il carrello le guide di questo tipo possono sopportare carichi sia in senso verticale sia in senso orizzontale. La serie a cui appartiene la guida in oggetto è ideale per piccole movimentazioni.

Marca: DHM
SKU: 03040104

Guida a ricircolo di sfere MGN12 1000 mm - 1m + MGN12C blo...

Marca: DHM - SKU: 03040102

La confezione contiene: 1 x guida lineare a ricircolo di sfere 12 mm lunghezza 1000 mm Guida lineare a ricircolo di sfere 12 mm con carrello, adatti per stampante 3D Kossel. Le guide lineari a ricircolo permettono di ottenere un moto lineare basato su dei corpi volventi, come in tal caso delle sfere. Attraverso il ricircolo di queste sfere tra la rotaia e il carrello, la guida permette di avere un moto lineare molto preciso, con un coefficiente di attrit...



Guida a ricircolo di sfere MGN12 400 mm

Marca: DHM - SKU: 03040101

La confezione contiene: 1 x guida lineare a ricircolo di sfere 12 mm lunghezza 400 mm Guida lineare a ricircolo di sfere 12 mm con carrello, adatti per stampante 3D Kossel. Le guide lineari a ricircolo permettono di ottenere un moto lineare basato su dei corpi volventi, come in tal caso delle sfere. Attraverso il ricircolo di queste sfere tra la rotaia e il carrello, la guida permette di avere un moto lineare molto preciso, con un coefficiente di attrit...



Guida a ricircolo di sfere MGN9 1000 mm - 1m + MGN9H block

Marca: DHM - SKU: 03040105

La confezione contiene: 1 x guida lineare a ricircolo di sfere 9 mm lunghezza 1000 mm Guida lineare a ricircolo di sfere 9mm con carrello, adatti per stampante 3D Kossel. Le guide lineari a ricircolo permettono di ottenere un moto lineare basato su dei corpi volventi, come in tal caso delle sfere. Attraverso il ricircolo di queste sfere tra la rotaia e il carrello, la guida permette di avere un moto lineare molto preciso, con un coefficiente di attrit...



Pattino per guida lineare HGH15CA

Marca: DHM - SKU: 03040202

La confezione contiene: 1 x Carrello HGH15CA Le guide lineari a ricircolo di sfere sono state progettate per dare una maggior precisione con dimensioni compatte ed elevata capacità di carico. A queste sono associate varie tipologie di carrelli (o pattini). Caratteristiche e vantaggi • Elevata capacità di carico in tutte le direzioni di applicazione del carico • Funzionamento scorrevole grazie al ricircolo di sfere • Guarnizioni a basso attri...



Pattino per guida lineare HGH20CA

Marca: DHM - SKU: 03040203

La confezione contiene: 1 x Carrello HGH20CA Le guide lineari a ricircolo di sfere sono state progettate per dare una maggior precisione con dimensioni compatte ed elevata capacità di carico. A queste sono associate varie tipologie di carrelli (o pattini). Caratteristiche e vantaggi • Elevata capacità di carico in tutte le direzioni di applicazione del carico • Funzionamento scorrevole grazie al ricircolo di sfere • Guarnizioni a basso attri...



Pattino per guida lineare MGN12C

Marca: DHM - SKU: 03040201

La confezione contiene: 1 x Carrello MGN12C Le guide lineari a ricircolo di sfere sono state progettate per dare una maggior precisione con dimensioni compatte ed elevata capacità di carico. A queste sono associate varie tipologie di carrelli (o pattini). Caratteristiche e vantaggi • Elevata capacità di carico in tutte le direzioni di applicazione del carico • Funzionamento scorrevole grazie al ricircolo di sfere • Guarnizioni a basso attrit...



Pattino per guida lineare MGN12H

Marca: DHM - SKU: 03060123

La confezione contiene: 1 x Carrello MGN12H Le guide lineari a ricircolo di sfere sono state progettate per dare una maggior precisione con dimensioni compatte ed elevata capacità di carico. A queste sono associate varie tipologie di carrelli (o pattini). Caratteristiche e vantaggi: Elevata capacità di carico in tutte le direzioni di applicazione del carico Funzionamento scorrevole grazie al ricircolo di sfere Guarnizioni a basso attrito Attenzione qua...



Guide SBR

Guide SBR

Compass DHM projects presenta a catalogo varie guide SBR e relativi pattini, adatti all'utilizzo su sistemi di movimentazione lineare come ad esempio su macchine CNC.

Le guide SBR sono costituite da un supporto di alluminio che sostiene un albero in acciaio temprato rettificato. Sono da utilizzare in combinazione con le boccole lineari aperte. Le rotaie infatti permettono lo scorrimento dei manicotti a sfere aperti. Grazie al sostegno di alluminio continuo l'albero ha un supporto che garantisce rigidità.

Guida SBR - SBR10

Marca: DHM - SKU: 030501

La confezione contiene: 1 x guida SBR10 Le guide SBR sono costituite da alberi temprati e rettificati bullonati su un piede di alluminio preforato per il fissaggio. Da utilizzare con i cuscinetti SBR corrispondenti, o con i manicotti LMOP. Nel caso non abbiate bisogno del supporto abbiamo a disposizione anche le sole barre temprate e rettificate. Possibilità di effettuare tagli su misura con un piccolo sovrapprezzo: contattateci!



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm - 10 cm
 Lunghezza albero - 200 mm - 20 cm
 Lunghezza albero - 300 mm - 30 cm
 Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm
 Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Guida SBR - SBR12

Marca: DHM - SKU: 030502

La confezione contiene: 1 x guida SBR12 Le guide SBR sono costituite da alberi temprati e rettificati bullonati su un piede di alluminio preforato per il fissaggio. Da utilizzare con i cuscinetti SBR corrispondenti, o con i manicotti LMOP. Nel caso non abbiate bisogno del supporto abbiamo a disposizione anche le sole barre temprate e rettificate. Possibilità di effettuare tagli su misura con un piccolo sovrapprezzo: contattateci!



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm - 10 cm
 Lunghezza albero - 200 mm - 20 cm
 Lunghezza albero - 300 mm - 30 cm
 Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm
 Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Guida SBR - SBR16

Marca: DHM - SKU: 030503

La confezione contiene: 1 x guida SBR16 Le guide SBR sono costituite da alberi temprati e rettificati bullonati su un piede di alluminio preforato per il fissaggio. Da utilizzare con i cuscinetti SBR corrispondenti, o con i manicotti LMOP. Nel caso non abbiate bisogno del supporto abbiamo a disposizione anche le sole barre temprate e rettificate. Possibilità di effettuare tagli su misura con un piccolo sovrapprezzo: contattateci!



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 100 mm - 10 cm
 Lunghezza albero - 200 mm - 20 cm
 Lunghezza albero - 300 mm - 30 cm
 Lunghezza albero - 500 mm - 50 cm
 Lunghezza albero - 1000 mm - 100 cm

Guida SBR - SBR20

Marca: DHM - SKU: 030504

La confezione contiene: 1 x guida SBR20 Le guide SBR sono costituite da alberi temprati e rettificati bullonati su un piede di alluminio preforato per il fissaggio. Da utilizzare con i cuscinetti SBR corrispondenti, o con i manicotti LMOP. Nel caso non abbiate bisogno del supporto abbiamo a disposizione anche le sole barre temprate e rettificate. Possibilità di effettuare tagli su misura con un piccolo sovrapprezzo: contattateci!



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza albero - 10 cm
 Lunghezza albero - 20 cm
 Lunghezza albero - 30 cm
 Lunghezza albero - 50 cm
 Lunghezza albero - 100 cm

Cuscinetto lineare a ricircolo SBR10UU

Marca: DHM - SKU: 04060302

La confezione contiene: 1 x supporto albero con cuscinetto SBR10UU La serie SBR...UU rappresenta una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare carichi elev...



Cuscinetto lineare a ricircolo SBR12UU

Marca: DHM - SKU: 04060303

La confezione contiene: 1 x supporto albero con cuscinetto SBR12UU La serie SBR...UU rappresenta una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare carichi elev...



Cuscinetto lineare a ricircolo SBR16UU

Marca: DHM - SKU: 04060304

La confezione contiene: 1 x supporto albero con cuscinetto SBR16UU La serie SBR...UU rappresenta una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare carichi elev...



Cuscinetto lineare a ricircolo SBR20UU

Marca: DHM - SKU: 04060305

La confezione contiene: 1 x supporto albero con cuscinetto SBR20UU La serie SBR...UU rappresenta una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare carichi elev...



Cuscinetto lineare LM10UUOP

Marca: DHM - SKU: 04050302

La confezione contiene: 1 x LM10UUOP La serie LM..UUOP rispetto alla classica LM..UU prevede un'apertura lungo il lato del cuscinetto, per permettere di utilizzarli con le guide lineari SBR. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi lineari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una c...



Cuscinetto lineare LM12UUOP

Marca: DHM - SKU: 04050303

La confezione contiene: 1 x LM12UUOP La serie LM..UUOP rispetto alla classica LM..UU prevede un'apertura lungo il lato del cuscinetto, per permettere di utilizzarli con le guide lineari SBR. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi lineari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una c...



Cuscinetto lineare LM16UUOP

Marca: DHM - SKU: 04050304

La confezione contiene: 1 x LM16UUOP La serie LM..UUOP rispetto alla classica LM..UU prevede un'apertura lungo il lato del cuscinetto, per permettere di utilizzarli con le guide lineari SBR. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi lineari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una c...



Cuscinetti

Cuscinetti

Compass DHM projects ha a catalogo vari tipi di cuscinetti.

Un cuscinetto rotante è un componente usato nei sistemi di movimento che permette la rotazione delle parti in movimento. I cuscinetti hanno una superficie interna e esterna (corone) con sfere di metallo o rulli tra le due parti. Questo consente alla superficie del cuscinetto di scorrere ad esempio su un albero quando questo è in movimento.

Possiamo dividere i cuscinetti in base al tipo di elementi volventi: sfere o a rulli. Entrambi possono supportare differenti direzioni di carico primario (radiale o assiale).

Questi cuscinetti possono essere utilizzati in una vasta gamma di sistemi di movimentazione: motori elettrici, ventole, pompe, movimentazione lineare con alberi...

Cuscinetto a sfere 6001ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010302

La confezione contiene: 1 x 6001ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6006ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010307

La confezione contiene: 1 x 6006ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6203ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010404

La confezione contiene: 1 x 6203ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6206ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010407

La confezione contiene: 1 x 6206ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6304ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010505

La confezione contiene: 1 x 6304ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6306ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010507

La confezione contiene: 1 x 6306ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6000ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010301

La confezione contiene: 1 x 6000ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6002ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010303

La confezione contiene: 1 x 6002ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6003ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010304

La confezione contiene: 1 x 6003ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6004ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010305

La confezione contiene: 1 x 6004ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6005ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010306

La confezione contiene: 1 x 6005ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6200ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010401

La confezione contiene: 1 x 6200ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6201ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010402

La confezione contiene: 1 x 6201ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6202ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010403

La confezione contiene: 1 x 6202ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6204ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010405

La confezione contiene: 1 x 6204ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6205ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010406

La confezione contiene: 1 x 6205ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6300ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010501

La confezione contiene: 1 x 6300ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6301ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010502

La confezione contiene: 1 x 6301ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6302ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010503

La confezione contiene: 1 x 6302ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6303ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010504

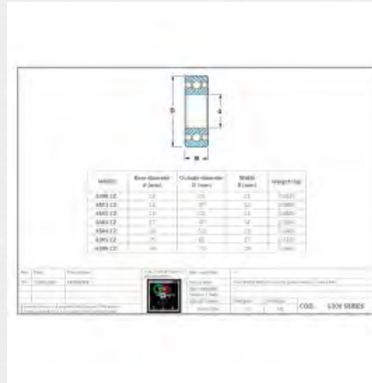
La confezione contiene: 1 x 6303ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto a sfere 6305ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010506

La confezione contiene: 1 x 6305ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono ideali per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per suppor...



Cuscinetto flangiato F6003ZZ

Marca: DHM - SKU: 04020304

La confezione contiene: 1 x F6003ZZ I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati anche come pulegge per le cinghie in una stampante 3D.



Cuscinetto flangiato F604ZZ

Marca: DHM - SKU: 04020111

La confezione contiene: 1 x F604ZZ I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati anche come pulegge per le cinghie in una stampante 3D.



Cuscinetto flangiato F605ZZ

Marca: DHM - SKU: 04020116

La confezione contiene: 1 x F605ZZ I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati anche come pulegge per le cinghie in una stampante 3D.



Cuscinetto flangiato F606ZZ

Marca: DHM - SKU: 04020121

La confezione contiene: 1 x F606ZZ I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati anche come pulegge per le cinghie in una stampante 3D.



Cuscinetto flangiato F608ZZ

Marca: DHM - SKU: 04020133

La confezione contiene: 1 x F608ZZ I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati anche come pulegge per le cinghie in una stampante 3D.



Cuscinetto flangiato F623ZZ

Marca: DHM - SKU: 04020107

La confezione contiene: 1 x F623ZZ I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati anche come pulegge per le cinghie in una stampante 3D.



Cuscinetto flangiato F624ZZ

Marca: DHM - SKU: 04020112

La confezione contiene: 1 x F624ZZ I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati anche come pulegge per le cinghie in una stampante 3D.



Cuscinetto flangiato F625ZZ

Marca: DHM - SKU: 04020117

La confezione contiene: 1 x F625ZZ I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati anche come pulegge per le cinghie in una stampante 3D.



Cuscinetto flangiato F626ZZ

Marca: DHM - SKU: 04020122

La confezione contiene: 1 x F626ZZ I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati anche come pulegge per le cinghie in una stampante 3D.



Cuscinetto flangiato F6700ZZ

Marca: DHM - SKU: 04030303

La confezione contiene: 1 x F6700ZZ I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati. Cuscinetti da produttore certificato.



Cuscinetto flangiato F688Z

Marca: DHM - SKU: 04140108

La confezione contiene: 1 x Cuscinetto flangiato F688Z I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati anche come pulegge per le cinghie in una stampante 3D.



Cuscinetto flangiato F6901ZZ

Marca: DHM - SKU: 04030304

La confezione contiene: 1 x F6901ZZ I cuscinetti F...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati. Cuscinetti da produttore certificato.



Cuscinetto flangiato MF105ZZ

Marca: DHM - SKU: 04020213

La confezione contiene: 1 x MF105ZZ I cuscinetti MF...ZZ sono dei cuscinetti radiali a sfere caratterizzati da una flangia. Ha le stesse dimensioni del suo corrispettivo standard, ma la flangia supplementare ne consente il montaggio in alloggiamenti contro la spalla della flangia. I cuscinetti di questa tipologia sono versatili e possono essere utilizzati accoppiati anche come pulegge per le cinghie in una stampante 3D.



Cuscinetto in ceramica 608 8x22x7mm

Marca: DHM - SKU: 04010145

La confezione contiene: 1 x 608 in ceramica Cuscinetti a sfere ceramici adatti a condizioni di esercizio particolarmente gravose, caratterizzate da elevate temperature e alto numero di giri. Cuscinetti da produttore certificato.



Cuscinetto radiale a sfere 16014ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010701

La confezione contiene: 1 x 16014ZZ Modello di cuscinetto radiale a sfere. Caratterizzato da una sola riga di sfere per supportare carichi radiali. Il cuscinetto è realizzato in acciaio cromato per garantire durata e resistenza alla deformazione sotto carichi pesanti. Adatto all'utilizzo per scanner 3D DIY. Cuscinetti da produttore certificato.



Cuscinetto radiale a sfere 3x7x2 mm

Marca: DHM - SKU: 04140107

La confezione contiene: 1 x Cuscinetto radiale a sfere 3x7x2 mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sol...



Cuscinetto radiale a sfere 608RS

Marca: DHM - SKU: 04010135

La confezione contiene: 1 x 608RS I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una sola riga di sfere per support...



Cuscinetto radiale a sfere 6700ZZ

Marca: DHM - SKU: 04030301

La confezione contiene: 1 x 6700ZZ Modello di cuscinetto radiale a sfere in miniatura schermato. Caratterizzato da una sola riga di sfere per supportare carichi radiali. Il cuscinetto è realizzato in acciaio cromato per garantire durata e resistenza alla deformazione sotto carichi pesanti. La schermatura permette di mantenere il lubrificante all'interno, e di evitare che polvere o detriti vadano a intaccarne il funzionamento delle sfere. Cuscinet...



Cuscinetto radiale a sfere 6701ZZ

Marca: DHM - SKU: 04030302

La confezione contiene: 1 x 6701ZZ Modello di cuscinetto radiale a sfere in miniatura schermato. Caratterizzato da una sola riga di sfere per supportare carichi radiali. Il cuscinetto è realizzato in acciaio cromato per garantire durata e resistenza alla deformazione sotto carichi pesanti. La schermatura permette di mantenere il lubrificante all'interno, e di evitare che polvere o detriti vadano a intaccarne il funzionamento delle sfere. Cuscinet...



Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 2mm

Marca: DHM - SKU: 04010204

La confezione contiene: 1 x Cuscinetto radiale a sfere ID 2mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una so...



Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 3mm MR73ZZ

Marca: DHM - SKU: 04010223

La confezione contiene: 1 x Cuscinetto radiale a sfere ID 3mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una so...



Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 6mm 618/6ZZ ...

Marca: DHM - SKU: 04010144

La confezione contiene: 1 x Cuscinetto radiale a sfere ID 6mm 618/6ZZ I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato d...



Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 6mm 676ZZ 6*...

Marca: DHM - SKU: 04010119

La confezione contiene: 1 x Cuscinetto radiale a sfere ID 6mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una s...



Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 2mm

Marca: DHM - SKU: 040101-2

La confezione contiene: 1 x cuscinetto radiale a sfere ID 2mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una so...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Tipologia - MR5ZZ
 Tipologia - 692ZZ
 Tipologia - MR6ZZ
 Tipologia - 682ZZ
 Tipologia - 602ZZ
 Tipologia - MR7ZZ

Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 3mm

Marca: DHM - SKU: 040101-3

La confezione contiene: 1 x cuscinetto radiale a sfere ID 3mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una so...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Tipologia - 623ZZ
 Tipologia - MR63ZZ
 Tipologia - MR83ZZ
 Tipologia - 683ZZ
 Tipologia - 693ZZ
 Tipologia - 603ZZ

Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 4mm

Marca: DHM - SKU: 040101-4

La confezione contiene: 1 x cuscinetto radiale a sfere ID 4mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una so...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Tipologia - 624ZZ
 Tipologia - 604ZZ
 Tipologia - 684ZZ
 Tipologia - 694ZZ
 Tipologia - 634ZZ
 Tipologia - MR74ZZ

Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 5mm

Marca: DHM - SKU: 040101-5

La confezione contiene: 1 x cuscinetto radiale a sfere ID 5mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una so...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Tipologia - MR105ZZ
 Tipologia - 625ZZ
 Tipologia - 635ZZ
 Tipologia - 605ZZ
 Tipologia - MR115ZZ 5*11*3
 Tipologia - MR115ZZ 5*11*4

Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 6mm

Marca: DHM - SKU: 040101-6

La confezione contiene: 1 x cuscinetto radiale a sfere ID 6mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una so...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Tipologia - 606ZZ
 Tipologia - 626ZZ
 Tipologia - 636ZZ
 Tipologia - 686ZZ
 Tipologia - 696ZZ
 Tipologia - MR106ZZ

Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 7mm

Marca: DHM - SKU: 040101-7

La confezione contiene: 1 x cuscinetto radiale a sfere ID 7mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una so...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Tipologia - 687ZZ
 Tipologia - 697ZZ
 Tipologia - 607ZZ
 Tipologia - 627ZZ
 Tipologia - MR117ZZ
 Tipologia - MR137ZZ

Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 8mm

Marca: DHM - SKU: 040101-8

La confezione contiene: 1 x cuscinetto radiale a sfere ID 8mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una so...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Tipologia - 608ZZ
 Tipologia - 688ZZ
 Tipologia - 698ZZ
 Tipologia - MR128ZZ
 Tipologia - MR148ZZ
 Tipologia - 628ZZ

Cuscinetto radiale a sfere microcuscinetto ID 9mm

Marca: DHM - SKU: 040101-9

La confezione contiene: 1 x cuscinetto radiale a sfere ID 9mm I cuscinetti radiali a sfere sono particolarmente versatili, e utilizzabili in vari campi applicativi. Presentano un design semplice non scomponibile, sono idonei per velocità elevate, sono robusti in esercizio e richiedono poche attività di manutenzione, per questo sono i tipi più diffusamente utilizzati. Questo è un modello di cuscinetto radiale a sfere schermato, caratterizzato da una so...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Tipologia - 609ZZ
 Tipologia - 629ZZ
 Tipologia - 699ZZ
 Tipologia - 679ZZ
 Tipologia - 689ZZ
 Tipologia - 639ZZ

U GROOVE BEARING 624ZZ - cuscinetto u-groove - 3d printer - prusa - me...

La confezione contiene: 1 x Cuscinetto U-groove 624ZZ Cuscinetto 624ZZ U-groove. Diametro interno: 4 mm Diametro esterno: 13 mm Spessore: 4 mm Cuscinetto a sfere single row deep groove. Ha 2 coperture metalliche per evitare che lo sporco vada a intaccare le sfere. I cuscinetti sono pre-lubrificati.

Marca: DHM
SKU: 10080406

V GROOVE BEARING 624ZZ - cuscinetto u-groove - 3d printer - prusa - me...

La confezione contiene: 1 x Cuscinetto V-groove 624ZZ Cuscinetto 624ZZ V-groove. Diametro interno: 4 mm Diametro esterno: 13 mm Spessore: 6 mm Cuscinetto a sfere single row deep groove. Ha 2 coperture metalliche per evitare che lo sporco vada a intaccare le sfere. I cuscinetti sono pre-lubrificati.

Marca: DHM
SKU: 10080408

Cuscinetto a rullini HK0509

Marca: DHM - SKU: 04040101

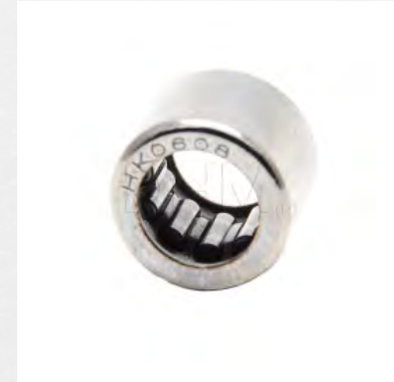
La confezione contiene: 1 x cuscinetto HK0509 L'oggetto in vendita è un cuscinetto a rullini. Tale tipologia di cuscinetti integra dei rulli che sono da tre a dieci volte più lunghi rispetto al loro diametro e garantiscono una elevata sopportazione dei carichi radiali. Hanno una speciale gabbia e i rullini sono a profilo controllato per evitare sollecitazioni alle estremità e aumentarne così la durata sia in presenza di carichi pesanti sia in presenz...



Cuscinetto a rullini HK0608

Marca: DHM - SKU: 04040102

La confezione contiene: 1 x cuscinetto HK0608 L'oggetto in vendita è un cuscinetto a rullini. Tale tipologia di cuscinetti integra dei rulli che sono da tre a dieci volte più lunghi rispetto al loro diametro e garantiscono una elevata sopportazione dei carichi radiali. Hanno una speciale gabbia e i rullini sono a profilo controllato per evitare sollecitazioni alle estremità e aumentarne così la durata sia in presenza di carichi pesanti sia in presenz...



Cuscinetto a rullini HK0810

Marca: DHM - SKU: 04040103

La confezione contiene: 1 x cuscinetto HK0810 L'oggetto in vendita è un cuscinetto a rullini. Tale tipologia di cuscinetti integra dei rulli che sono da tre a dieci volte più lunghi rispetto al loro diametro e garantiscono una elevata sopportazione dei carichi radiali. Hanno una speciale gabbia e i rullini sono a profilo controllato per evitare sollecitazioni alle estremità e aumentarne così la durata sia in presenza di carichi pesanti sia in presenz...



Cuscinetti con supporto

Unità cuscinetto a sfere con supporto.

Compass DHM projects ha a catalogo vari tipi di cuscinetti con supporto.

Esistono vari tipi di supporti:

- unità con supporti in ghisa
- unità con supporti in materiale composito
- unità con supporti in acciaio stampato
- unità con supporti in acciaio inossidabile

Esistono inoltre varie forme di supporti:

- unità con supporto con flangia quadrata
- unità con supporto con flangia ovale
- unità con supporto con flangia rotonda
- unità con supporto con flangia triangolare

Naviga nel nostro sito per trovare ciò di cui hai bisogno.

Cuscinetto flangiato autoallineante KFL000

Marca: DHM - SKU: 04030202

La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KFL000 Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø10 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio. Utilizzabili anche in stampanti 3D linea Reprap, Rostock, Prusa i3 reworked e altre.



Cuscinetto flangiato autoallineante KFL001

Marca: DHM - SKU: 04030203

La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KFL001 Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø12 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio.



Cuscinetto flangiato autoallineante KFL002

Marca: DHM - SKU: 04030204

La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KFL002 Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø15 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio.



Cuscinetto flangiato autoallineante KFL003

Marca: DHM - SKU: 04030205

La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KFL003 Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø17 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio.



Cuscinetto flangiato autoallineante KFL004



La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KFL004
Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø20 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio.

Marca: DHM
SKU: 04030206

Cuscinetto flangiato autoallineante KFL08



La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KFL08
Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø8 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio. Utilizzabili anche in stampanti 3D linea Reprap, Rostock, Prusa i3 reworked e altre.

Marca: DHM
SKU: 04030201

Cuscinetto flangiato autoallineante KP000

Marca: DHM - SKU: 04030102

La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KP000 Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø10 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio. Utilizzabili anche in stampanti 3D linea Reprap, Rostock, Prusa i3 reworked e altre.



Cuscinetto flangiato autoallineante KP001

Marca: DHM - SKU: 04030103

La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KP001 Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø12 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio. Utilizzabili anche in stampanti 3D linea Reprap, Rostock, Prusa i3 reworked e altre.



Cuscinetto flangiato autoallineante KP002

Marca: DHM - SKU: 04030104

La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KP002 Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø15 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio. Utilizzabili anche in stampanti 3D linea Reprap, Rostock, Prusa i3 reworked e altre.



Cuscinetto flangiato autoallineante KP003

Marca: DHM - SKU: 04030105

La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KP003 Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø17 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio. Utilizzabili anche in stampanti 3D linea Reprap, Rostock, Prusa i3 reworked e altre.



Cuscinetto flangiato autoallineante KP004

Marca: DHM - SKU: 04030106

La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KP004 Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø20 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio. Utilizzabili anche in stampanti 3D linea Reprap, Rostock, Prusa i3 reworked e altre.



Cuscinetto flangiato autoallineante KP005

Marca: DHM - SKU: 04030107

La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KP005 Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø25 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio. Utilizzabili anche in stampanti 3D linea Reprap, Rostock, Prusa i3 reworked e altre.



Cuscinetto flangiato autoallineante KP08

Marca: DHM - SKU: 04030101

La confezione contiene: 1 x cuscinetto flangiato autoallineante KP08 Cuscinetto a sfere montato su flangia di supporto in metallo. Si tratta di un cuscinetto autoallineante utilizzabile con barre Ø8 mm. Sono inclusi i grani di fissaggio. Utilizzabili anche in stampanti 3D linea Reprap, Rostock, Prusa i3 reworked e altre.



Boccole lineari

Boccole lineari

Compass DHM projects ha tra i suoi prodotti varie tipologie di manicotti a sfere.

I cuscinetti a sfere lineari, chiamati anche manicotti a sfere o boccole lineari, combinano bassi coefficienti di attrito, lunga durata operativa e precisione regolabile, offrendo ai progettisti una soluzione flessibile.

Le boccole lineari sono progettate per fornire un movimento libero in un'unica direzione. I manicotti a sfere sono in grado di offrire un movimento fluido di precisione lungo una struttura lineare monoasse. Prima dell'installazione, e in fase di manutenzione ordinaria i manicotti a sfere devono essere lubrificati. La mancanza di lubrificazione infatti rende i cuscinetti maggiormente soggetti a ossidazione e dunque porterebbe all'emergere di problemi

I cuscinetti lineari sono progettati per varie applicazioni, ad esempio:

- Robotica
- Stampa 3D
- Automazione industriale

Per scegliere il cuscinetto giusto occorre partire dal tipo di applicazione e dal carico che il cuscinetto deve subire. Fatto questo ci sono altri aspetti della boccia da considerare:

- Modello aperto o chiuso
- Dimensioni - larghezza, lunghezza, diametro interno
- Capacità di carico dinamico
- Materiale
- Tipo lubrificazione

Cuscinetto lineare LM10LUU

Marca: DHM - SKU: 04050203

La confezione contiene: 1 x LM10LUU Questo è un manicotto a sfere doppio. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attr...



Cuscinetto lineare LM10UU

Marca: DHM - SKU: 04050106

La confezione contiene: 1 x LM10UU Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'ogge...



Cuscinetto lineare LM12LUU

Marca: DHM - SKU: 04050204

La confezione contiene: 1 x LM12LUU Questo è un manicotto a sfere doppio. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attr...



Cuscinetto lineare LM12UU

Marca: DHM - SKU: 04050107

La confezione contiene: 1 x LM12UU Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'ogge...



Cuscinetto lineare LM16LUU

Marca: DHM - SKU: 04050205

La confezione contiene: 1 x LM16LUU Questo è un manicotto a sfere doppio. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attr...



Cuscinetto lineare LM16UU

Marca: DHM - SKU: 04050108

La confezione contiene: 1 x LM16UU Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'ogge...



Cuscinetto lineare LM20LUU

Marca: DHM - SKU: 04050206

La confezione contiene: 1 x LM20LUU Questo è un manicotto a sfere doppio. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attr...



Cuscinetto lineare LM20UU

Marca: DHM - SKU: 04050109

La confezione contiene: 1 x LM20UU Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'ogge...



Cuscinetto lineare LM25LUU

Marca: DHM - SKU: 04050207

La confezione contiene: 1 x LM25LUU Questo è un manicotto a sfere doppio. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attr...



Cuscinetto lineare LM25UU

Marca: DHM - SKU: 04050110

La confezione contiene: 1 x LM25UU Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'ogge...



Cuscinetto lineare LM3

Marca: DHM - SKU: 04050101

La confezione contiene: 1 x LM3 Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'oggetto...



Cuscinetto lineare LM30LUU

Marca: DHM - SKU: 04050208

La confezione contiene: 1 x LM30LUU Questo è un manicotto a sfere doppio. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attr...



Cuscinetto lineare LM30UU

Marca: DHM - SKU: 04050111

La confezione contiene: 1 x LM30UU Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'oggi...



Cuscinetto lineare LM35LUU

Marca: DHM - SKU: 04050209

La confezione contiene: 1 x LM35LUU Questo è un manicotto a sfere doppio. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attr...



Cuscinetto lineare LM35UU

Marca: DHM - SKU: 04050112

La confezione contiene: 1 x LM35UU Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'oggi...



Cuscinetto lineare LM4

Marca: DHM - SKU: 04050102

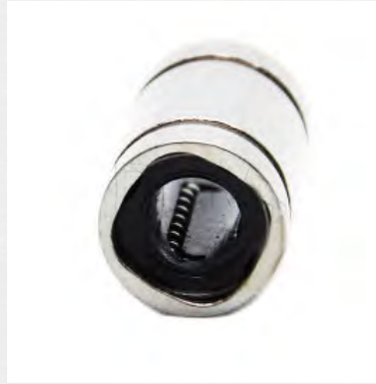
La confezione contiene: 1 x LM4 Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'oggetto...



Cuscinetto lineare LM5UU

Marca: DHM - SKU: 04050103

La confezione contiene: 1 x LM5UU Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'ogget...



Cuscinetto lineare LM6LUU

Marca: DHM - SKU: 04050201

La confezione contiene: 1 x LM6LUU Questo è un manicotto a sfere doppio. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attri...



Cuscinetto lineare LM6UU

Marca: DHM - SKU: 04050104

La confezione contiene: 1 x LM6UU Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'ogget...



Cuscinetto lineare LM8LUU

Marca: DHM - SKU: 04050202

La confezione contiene: 1 x LM8LUU Questo è un manicotto a sfere doppio. Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attri...



Cuscinetto lineare LM8SUU

Marca: DHM - SKU: 04051101

La confezione contiene: 1 x LM8SUU Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'ogget...



Cuscinetto lineare LM8UU

Marca: DHM - SKU: 04050105

La confezione contiene: 1 x LM8UU Il manicotto a sfere consiste di una gabbia polimerica con segmenti in acciaio temperato per guidare le sfere all'interno del sistema. È detto anche boccola a sfere o sistema di guida per alberi, poiché consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso. L'ogget...



Cuscinetto RJ4JP 01-08 IN 8mm OUT 15mm H 24mm

Marca: DHM - SKU: 04140102

La confezione contiene: 1 x Cuscinetto RJ4JP 01-08 IN 8mm OUT 15mm H 24mm Non richiedono manutenzione. Funzionamento a secco. Resistenti a sporco, polvere e umidità. Autolubrificanti. Resistenti all'usura. Funzionamento silenzioso. Resistente alla corrosione. Basso coefficiente di attrito. Alte velocità e accelerazioni possibili.



Cuscinetto RJMP 01-08 IN 8mm OUT 16mm H 25mm

Marca: DHM - SKU: 04140101

La confezione contiene: 1 x Cuscinetto RJMP 01-08 IN 8mm OUT 16mm H 25mm Non richiedono manutenzione. Funzionamento a secco. Resistenti a sporco, polvere e umidità. Autolubrificanti. Resistenti all'usura. Funzionamento silenzioso. Resistente alla corrosione. Basso coefficiente di attrito. Alte velocità e accelerazioni possibili.



Cuscinetto lineare doppio flangia tonda LMFC10LUU

Marca: DHM - SKU: 04051202

La confezione contiene: 1 x LMFC10LUU La serie di manicotti LMFC...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia tonda centrale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come su...



Cuscinetto lineare doppio flangia tonda LMFC10UU

Marca: DHM - SKU: 04051002

La confezione contiene: 1 x LMFC10UU La serie di manicotti LMFC...UU è integrata rispetto alla LM...UU con una flangia tonda centrale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come suppo...



Cuscinetto lineare doppio flangia tonda LMFC12LUU

Marca: DHM - SKU: 04051203

La confezione contiene: 1 x LMFC12LUU La serie di manicotti LMFC...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia tonda centrale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come su...



Cuscinetto lineare doppio flangia tonda LMFC12UU

Marca: DHM - SKU: 04051003

La confezione contiene: 1 x LMFC12UU La serie di manicotti LMFC...UU è integrata rispetto alla LM...UU con una flangia tonda centrale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come suppo...



Cuscinetto lineare doppio flangia tonda LMFC16LUU

Marca: DHM - SKU: 04051204

La confezione contiene: 1 x LMFC16LUU La serie di manicotti LMFC...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia tonda centrale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come s...



Cuscinetto lineare doppio flangia tonda LMFC16UU

Marca: - SKU: 04051004

La confezione contiene: 1 x LMFC16UU La serie di manicotti LMFC...UU è integrata rispetto alla LM...UU con una flangia tonda centrale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come suppo...



Cuscinetto lineare doppio flangia tonda LMFC20LUU

Marca: DHM - SKU: 04051205

La confezione contiene: 1 x LMFC20LUU La serie di manicotti LMFC...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia tonda centrale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come su...



Cuscinetto lineare doppio flangia tonda LMFC20UU

Marca: DHM - SKU: 04051005

La confezione contiene: 1 x LMFC20UU La serie di manicotti LMFC...UU è integrata rispetto alla LM...UU con una flangia tonda centrale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come suppo...



Cuscinetto lineare doppio flangia tonda LMFC8LUU

Marca: DHM - SKU: 04051201

La confezione contiene: 1 x LMFC8LUU La serie di manicotti LMFC...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia tonda centrale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come sup...



Cuscinetto lineare doppio flangia tonda LMFC8UU

Marca: DHM - SKU: 04051001

La confezione contiene: 1 x LMFC8UU La serie di manicotti LMFC...UU è integrata rispetto alla LM...UU con una flangia tonda centrale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come suppor...



Cuscinetto lineare flangia ovale LMH10LUU

Marca: DHM - SKU: 04050702

La confezione contiene: 1 x LMH10LUU La serie di manicotti LMH...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia ovale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. I...



Cuscinetto lineare flangia ovale LMH10UU

Marca: DHM - SKU: 04050602

La confezione contiene: 1 x LMH10UU Manicotto a sfere con flangia ovale, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia ovale LMH12LUU

Marca: DHM - SKU: 04050703

La confezione contiene: 1 x LMH12LUU La serie di manicotti LMH...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia ovale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. I...



Cuscinetto lineare flangia ovale LMH12UU

Marca: DHM - SKU: 04050603

La confezione contiene: 1 x LMH12UU Manicotto a sfere con flangia ovale, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia ovale LMH16LUU

Marca: DHM - SKU: 04050704

La confezione contiene: 1 x LMH16LUU La serie di manicotti LMH...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia ovale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. I...



Cuscinetto lineare flangia ovale LMH16UU

Marca: DHM - SKU: 04050604

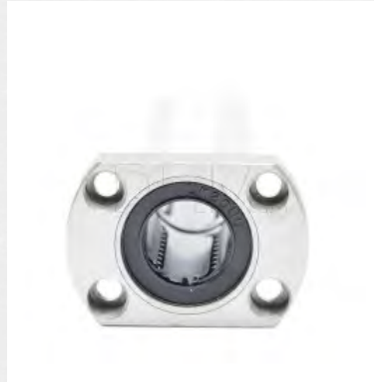
La confezione contiene: 1 x LMH16UU Manicotto a sfere con flangia ovale, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia ovale LMH20LUU

Marca: DHM - SKU: 04050705

La confezione contiene: 1 x LMH20LUU La serie di manicotti LMH...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia ovale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. I...



Cuscinetto lineare flangia ovale LMH20UU

Marca: DHM - SKU: 04050605

La confezione contiene: 1 x LMH20UU Manicotto a sfere con flangia ovale, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia ovale LMH8LUU

Marca: DHM - SKU: 04050701

La confezione contiene: 1 x LMH8LUU La serie di manicotti LMH...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia ovale che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il...



Cuscinetto lineare flangia ovale LMH8UU

Marca: DHM - SKU: 04050601

La confezione contiene: 1 x LMH8UU Manicotto a sfere con flangia ovale, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia quadra LMK10LUU

Marca: DHM - SKU: 04050902

La confezione contiene: 1 x LMK10LUU La serie di manicotti LMK...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia quadrata che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. ...



Cuscinetto lineare flangia quadra LMK10UU

Marca: DHM - SKU: 04050802

La confezione contiene: 1 x LMK10UU Manicotto a sfere con flangia quadra, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia quadra LMK12LUU

Marca: DHM - SKU: 04050903

La confezione contiene: 1 x LMK12LUU La serie di manicotti LMK...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia quadrata che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. ...



Cuscinetto lineare flangia quadra LMK12UU

Marca: DHM - SKU: 04050803

La confezione contiene: 1 x LMK12UU Manicotto a sfere con flangia quadra, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia quadra LMK16LUU

Marca: DHM - SKU: 04050904

La confezione contiene: 1 x LMK16LUU La serie di manicotti LMK...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia quadrata che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. ...



Cuscinetto lineare flangia quadra LMK16UU

Marca: DHM - SKU: 04050804

La confezione contiene: 1 x LMK16UU Manicotto a sfere con flangia quadra, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia quadra LMK20LUU

Marca: DHM - SKU: 04050905

La confezione contiene: 1 x LMK20LUU La serie di manicotti LMK...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia quadrata che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. ...



Cuscinetto lineare flangia quadra LMK20UU

Marca: DHM - SKU: 04050805

La confezione contiene: 1 x LMK20UU Manicotto a sfere con flangia quadra, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia quadra LMK8LUU

Marca: DHM - SKU: 04050901

La confezione contiene: 1 x LMK8LUU La serie di manicotti LMK...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia quadrata che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. ...



Cuscinetto lineare flangia quadra LMK8UU

Marca: DHM - SKU: 04050801

La confezione contiene: 1 x LMK8UU Manicotto a sfere con flangia quadra, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia tonda LMF10LUU

Marca: DHM - SKU: 04050502

La confezione contiene: 1 x LMF10LUU La serie di manicotti LMF...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia tonda che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. I...



Cuscinetto lineare flangia tonda LMF10UU

Marca: DHM - SKU: 04050402

La confezione contiene: 1 x LMF10UU Manicotto a sfere con flangia tonda, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia tonda LMF12LUU

Marca: DHM - SKU: 04050503

La confezione contiene: 1 x LMF12LUU La serie di manicotti LMF...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia tonda che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. I...



Cuscinetto lineare flangia tonda LMF12UU

Marca: DHM - SKU: 04050403

La confezione contiene: 1 x LMF12UU Manicotto a sfere con flangia tonda, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia tonda LMF16LUU

Marca: DHM - SKU: 04050504

La confezione contiene: 1 x LMF16LUU La serie di manicotti LMF...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia tonda che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. I...



Cuscinetto lineare flangia tonda LMF16UU

Marca: DHM - SKU: 04050404

La confezione contiene: 1 x LMF16UU Manicotto a sfere con flangia tonda, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia tonda LMF20LUU

Marca: DHM - SKU: 04050505

La confezione contiene: 1 x LMF20LUU La serie di manicotti LMF...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia tonda che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. I...



Cuscinetto lineare flangia tonda LMF20UU

Marca: DHM - SKU: 04050405

La confezione contiene: 1 x LMF20UU Manicotto a sfere con flangia tonda, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



Cuscinetto lineare flangia tonda LMF8LUU

Marca: DHM - SKU: 04050501

La confezione contiene: 1 x LMF8LUU La serie di manicotti LMF...LUU è integrata rispetto alla LM...LUU con una flangia tonda che ne permette un veloce e semplice montaggio direttamente sull'alloggiamento per mezzo di viti. Le sfere sono schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il...



Cuscinetto lineare flangia tonda LMF8UU

Marca: DHM - SKU: 04050401

La confezione contiene: 1 x LMF8UU Manicotto a sfere con flangia tonda, sfere schermate per evitare l'ingresso di detriti e polvere e per mantenere il grasso all'interno dei cuscinetti. Consente di compiere movimenti lineari estremamente precisi su alberi circolari, utilizzato come supporti. Il sistema a ricircolo di sfere permette una corsa illimitata con un basso coefficiente d'attrito e un movimento silenzioso.



2 pezzi Ingrassatore per cuscinetto tipo Hydraulik M6 grea...

Marca: DHM - SKU: 04130101

La confezione contiene: 2 x Ingrassatore per cuscinetto tipo Hydraulik M6 Ingrassatore da utilizzare tipicamente nei cuscinetti con supporto. Si installa tramite l'apposito foro filettato, permette di mantenere lubrificato il cuscinetto all'interno del supporto senza dover toglierlo.



Cuscinetto lineare a ricircolo SC10LUU

Marca: DHM - SKU: 04060203

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC10LUU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare c...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC10UU

Marca: DHM - SKU: 04060103

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC10UU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare ca...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC12LUU

Marca: DHM - SKU: 04060204

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC12LUU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare c...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC12UU

Marca: DHM - SKU: 04060104

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC12UU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare ca...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC16LUU

Marca: DHM - SKU: 04060205

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC16LUU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare C...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC16UU

Marca: DHM - SKU: 04060105

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC16UU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare ca...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC20LUU

Marca: DHM - SKU: 04060206

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC20LUU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare C...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC20UU

Marca: DHM - SKU: 04060106

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC20UU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare ca...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC25LUU

Marca: DHM - SKU: 04060207

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC25LUU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare C...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC25UU

Marca: DHM - SKU: 04060107

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC25UU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare ca...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC30LUU

Marca: DHM - SKU: 04060208

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC30LUU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare C...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC30UU

Marca: DHM - SKU: 04060108

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC30UU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare ca...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC35LUU

Marca: DHM - SKU: 04060209

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC35LUU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare C...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC35UU

Marca: DHM - SKU: 04060109

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC35UU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare ca...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC6UU

Marca: DHM - SKU: 04060101

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC6UU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare car...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC8LUU

Marca: DHM - SKU: 04060202

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC8LUU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare ca...



Cuscinetto lineare a ricircolo SC8UU

Marca: DHM - SKU: 04060102

La confezione contiene: 1 x cuscinetto lineare a ricircolo SC8UU Le serie SCS...UU e SCS...LUU rappresentano una gamma di supporti per guide assiali con manicotti a sfere. Consistono di un alloggiamento in alluminio, leggero e ottimizzato per garantire resistenza e rigidità. Il peso contenuto permette di minimizzare le forze inerziali legate all'accelerazione. Queste unità prevedono una semplice installazione, sono compatte e permettono di sopportare car...



Boccola PAP 0608-P10

Marca: DHM - SKU: 04140103

La confezione contiene: 1 x Boccola PAP 0608-P10 Il suffisso P10 indica il tipo di rivestimento applicato su questo anello liscio. P10 = rivestimento in PTFE autolubrificante (Teflon), non richiede manutenzione. Questa boccola viene utilizzata come guida nella rotazione di un asse rispetto a un riferimento fisso, dove è necessaria una dimensione minima. L'usura di questa boccola è molto lenta. Questa boccola non richiede manutenzione e può funzionare a se...



Bronzina con grafene foro 8 mm Ultimaker

Marca: DHM - SKU: 04110102

La confezione contiene: 1 x Bronzina con grafene foro 8 mm Le bronzine sono cuscinetti in bronzo che permettono uno scorrimento fluido grazie al poco attrito che si viene a creare tra la superficie di questa e l'albero di scorrimento. Il grafene permette un'autolubrificazione della bronzina. Diametro interno: 8 mm Diametro esterno: 11 mm Altezza: 30 mm



Bronzina foro 8 mm Ultimaker

Marca: DHM - SKU: 04110101

La confezione contiene: 1 x Bronzina foro 8 mm Le bronzine sono cuscinetti in bronzo che permettono uno scorrimento fluido grazie al poco attrito che si viene a creare tra la superficie di questa e l'albero di scorrimento. Diametro interno: 8 mm Diametro esterno: 11 mm Altezza: 22 mm



Trasmissione del moto - Giunti

Compass DHM projects ha a disposizione: giunti standard, giunti e raccordi per alberi, componenti di trasmissione, automazione industriale, automazione meccanica.

La nostra selezione di giunti di trasmissione include giunti standard con spaccatura, giunti a disco, giunti Oldham, giunti a stella, giunti con soffietto, giunti a ganascia...

Alcune differenze tra i vari tipi di giunto:

- Giunto a fascio flessibile: senza gioco per impieghi generali, utilizzati in numerose applicazioni di controllo del movimento, soprattutto in macchine in cui hanno il ruolo chiave di contribuire a trasmettere potenza da una sorgente motore.
- Giunti a soffietto: progettati e realizzati per creare un giunto a bassa inerzia e senza gioco che richiede meno manutenzione nel tempo.
- Giunti a ganascia: utilizzati per collegare due alberi e trasmettere la coppia senza problemi con ridotta perdita di potenza.

Accoppiatore flessibile 10*10 mm

Marca: DHM - SKU: 05040110

La confezione contiene: 1 x Accoppiatore flessibile 10*10 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accoppiamento a...



Accoppiatore flessibile 10*6.35 mm

Marca: DHM - SKU: 05040107

La confezione contiene: 1 x Accoppiatore flessibile 10*6.35 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accoppiamento...



Accoppiatore flessibile 5*10 mm

Marca: DHM - SKU: 05040104

La confezione contiene: 1 x Accoppiatore flessibile 5*10 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accoppiamento a ...



Accoppiatore flessibile 5*5 mm

Marca: DHM - SKU: 05040101

La confezione contiene: 1 x Accoppiatore flessibile 5*5 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accoppiamento a v...



Accoppiatore flessibile 5*6.35 mm

Marca: DHM - SKU: 05040102

La confezione contiene: 1 x Accoppiatore flessibile 5*6.35 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accoppiamento ...



Accoppiatore flessibile 5*8 mm

Marca: DHM - SKU: 05040103

La confezione contiene: 1 x Accoppiatore flessibile 5*8 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accoppiamento a veloc...



Accoppiatore flessibile 8*10 mm

Marca: DHM - SKU: 05040109

La confezione contiene: 1 x Accoppiatore flessibile 8*10 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accoppiamento a ...



Accoppiatore flessibile 8*6.35 mm

Marca: DHM - SKU: 05040106

La confezione contiene: 1 x Accoppiatore flessibile 8*6.35 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accoppiamento ...



Accoppiatore flessibile 8*8 mm

Marca: DHM - SKU: 05040108

La confezione contiene: 1 x Accoppiatore flessibile 8*8 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accoppiamento a v...



Giunto flessibile a stella Ø19 L30 5*8 mm

Marca: DHM - SKU: 05040302

La confezione contiene: 1 x Giunto flessibile a stella Ø19 L30 5*8 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accopp...



Giunto flessibile a stella Ø20 L25 6.35*8 mm

Marca: DHM - SKU: 05070704

La confezione contiene: 1 x Giunto flessibile a stella Ø20 L25 6.35*8 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accopp...



Giunto flessibile a stella Ø25 L30 5*8 mm

Marca: DHM - SKU: 05040301

La confezione contiene: 1 x Giunto flessibile a stella Ø25 L30 5*8 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accopp...



Giunto flessibile a stella Ø25 L30 6.35*10 mm

Marca: DHM - SKU: 05070703

La confezione contiene: 1 x Giunto flessibile a stella Ø25 L30 6.35*10 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accop...



Giunto flessibile a stella Ø30 mm L40 mm 10*14 mm

Marca: DHM - SKU: 05070708

La confezione contiene: 1 x Giunto flessibile a stella Ø30 mm L40 mm 10*14 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un ...



Giunto flessibile con vite tirante Ø15 L20 5*8 mm

Marca: DHM - SKU: 05040201

La confezione contiene: 1 x Giunto flessibile con vite tirante Ø15 L20 5*8 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un a...



Giunto flessibile con vite tirante Ø20 L25 5*8 mm

Marca: DHM - SKU: 05040202

La confezione contiene: 1 x Giunto flessibile con vite tirante Ø20 L25 5*8 mm Accoppiatori flessibili in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un a...



Giunto rigido 5*8 mm in alluminio

Marca: DHM - SKU: 05040401

La confezione contiene: 1 x Accoppiatore rigido 5*8 mm
 Questo accoppiatore rigido in alluminio ha fori di diametro 5 mm e 8 mm, permettendo un accoppiamento di alberi di tali dimensioni.



Giunto rigido a serraggio Ø20 L25 5*8 mm

Marca: DHM - SKU: 05040501

La confezione contiene: 1 x Giunto rigido a serraggio D20 L25 5*8 mm Accoppiatori rigidi in alluminio. Ideati per il funzionamento nelle situazioni in cui la velocità elevata, il maggiore disallineamento e la lubrificazione limitata superano le capacità degli altri accoppiamenti. Ogni giunto è fabbricato come pezzo unico, pertanto possibili difetti vengono eliminati, ma sono possibili piccole differenze tra un pezzo e l'altro. Permettono un accoppiamen...



Giunto rigido alluminio 5*5 mm

Marca: DHM - SKU: 05040402

La confezione contiene: 1 x Accoppiatore rigido 5*5 mm
 Questo accoppiatore rigido in alluminio ha fori di diametro 5 mm e 5 mm, permettendo un accoppiamento di alberi di tali dimensioni.



3 pezzi Snodo in delrin - Innesto M3 foro 5 mm Tie Rod Bal...

Marca: DHM - SKU: 04120101

La confezione contiene: 3 x Snodo per delta Snodo per la stampante Kossel delta.



6 pezzi Sfera filettata acciaio M4 Steel Threaded Ball Rod...

Marca: DHM - SKU: 04130201

La confezione contiene: 6 x Sfera filettata acciaio M4 Sfera filettata M4 in acciaio per la stampante Kossel delta.



Giunto I - Snodo filettato femmina - M10x1,25

Marca: DHM - SKU: 04100101

La confezione contiene: 1 x Giunto I - Snodo filettato femmina - M10x1,25 I giunti di tipo I, in associazione con i giunti di tipo Y, sono dei dispositivi capaci di rendere solidali tra loro due estremità d'albero in modo tale che l'uno possa trasmettere un movimento torcente all'altro. La combinazione con i giunti di tipo Y costituisce un "knuckle joint", o giunto a cerniera, in cui si connettono due aste sottoposte a un carico di trazione, quando c'è ...



Giunto I - Snodo filettato femmina - M12x1,25

Marca: DHM - SKU: 04100102

La confezione contiene: 1 x Giunto I - Snodo filettato femmina - M12x1,25 I giunti di tipo I, in associazione con i giunti di tipo Y, sono dei dispositivi capaci di rendere solidali tra loro due estremità d'albero in modo tale che l'uno possa trasmettere un movimento torcente all'altro. La combinazione con i giunti di tipo Y costituisce un "knuckle joint", o giunto a cerniera, in cui si connettono due aste sottoposte a un carico di trazione, quando c'è ...



Giunto I - Snodo filettato femmina - M16x1,5

Marca: DHM - SKU: 04100103

La confezione contiene: 1 x Giunto I - Snodo filettato femmina - M16x1,5 I giunti di tipo I, in associazione con i giunti di tipo Y, sono dei dispositivi capaci di rendere solidali tra loro due estremità d'albero in modo tale che l'uno possa trasmettere un movimento torcente all'altro. La combinazione con i giunti di tipo Y costituisce un "knuckle joint", o giunto a cerniera, in cui si connettono due aste sottoposte a un carico di trazione, quando c'è l...



Giunto U testa a snodo femmina - Serie NHS - NHS14

Marca: DHM - SKU: 04070102

La confezione contiene: 1 x Giunto U testa a snodo femmina - Serie NHS - NHS14 Le teste a snodo sono componenti meccanici pronti per il montaggio, utilizzati per la trasmissione delle forze statiche e dinamiche in connessione con movimenti oscillanti, ribaltanti e rotatori. Sono costituite da un corpo a forma di testa in cui è inserito in modo permanente uno snodo sferico. Grazie alla filettatura questi giunti permettono un agevole collegamento tra part...



Giunto U testa a snodo femmina - Serie NHS - NHS16

Marca: DHM - SKU: 04070103

La confezione contiene: 1 x Giunto U testa a snodo femmina - Serie NHS - NHS16 Le teste a snodo sono componenti meccanici pronti per il montaggio, utilizzati per la trasmissione delle forze statiche e dinamiche in connessione con movimenti oscillanti, ribaltanti e rotatori. Sono costituite da un corpo a forma di testa in cui è inserito in modo permanente uno snodo sferico. Grazie alla filettatura questi giunti permettono un agevole collegamento tra part...



Giunto U testa a snodo femmina - serie NHS - NHS3

Marca: DHM - SKU: 04140104

La confezione contiene: 1 x Giunto U testa a snodo femmina - serie NHS - NHS3 Le teste a snodo sono componenti meccanici pronti per il montaggio, utilizzati per la trasmissione delle forze statiche e dinamiche in connessione con movimenti oscillanti, ribaltanti e rotatori. Sono costituite da un corpo a forma di testa in cui è inserito in modo permanente uno snodo sferico. Grazie alla filettatura questi giunti permettono un agevole collegamento tra parti,...



Giunto U testa a snodo femmina - Serie NHS - NHS4

Marca: DHM - SKU: 04070101

La confezione contiene: 1 x Giunto U testa a snodo femmina - Serie NHS - NHS4 Le teste a snodo sono componenti meccanici pronti per il montaggio, utilizzati per la trasmissione delle forze statiche e dinamiche in connessione con movimenti oscillanti, ribaltanti e rotatori. Sono costituite da un corpo a forma di testa in cui è inserito in modo permanente uno snodo sferico. Grazie alla filettatura questi giunti permettono un agevole collegamento tra parti...



Giunto U testa a snodo femmina - Serie PHS - PHS10 F

Marca: DHM - SKU: 04070201

La confezione contiene: 1 x Giunto U testa a snodo femmina - Serie PHS - PHS10 F Le teste a snodo sono componenti meccanici pronti per il montaggio, utilizzati per la trasmissione delle forze statiche e dinamiche in connessione con movimenti oscillanti, ribaltanti e rotatori. Sono costituite da un corpo a forma di testa in cui è inserito in modo permanente uno snodo sferico. Grazie alla filettatura questi giunti permettono un agevole collegamento tra ...



Giunto U testa a snodo femmina - Serie PHS - PHS12 F

Marca: DHM - SKU: 04070202

La confezione contiene: 1 x Giunto U testa a snodo femmina - Serie PHS - PHS12 F Le teste a snodo sono componenti meccanici pronti per il montaggio, utilizzati per la trasmissione delle forze statiche e dinamiche in connessione con movimenti oscillanti, ribaltanti e rotatori. Sono costituite da un corpo a forma di testa in cui è inserito in modo permanente uno snodo sferico. Grazie alla filettatura questi giunti permettono un agevole collegamento tra ...



Giunto U testa a snodo femmina - Serie PHS - PHS14 F

Marca: DHM - SKU: 04070203

La confezione contiene: 1 x Giunto U testa a snodo femmina - Serie PHS - PHS14 F Le teste a snodo sono componenti meccanici pronti per il montaggio, utilizzati per la trasmissione delle forze statiche e dinamiche in connessione con movimenti oscillanti, ribaltanti e rotatori. Sono costituite da un corpo a forma di testa in cui è inserito in modo permanente uno snodo sferico. Grazie alla filettatura questi giunti permettono un agevole collegamento tra ...



Giunto U testa a snodo femmina - Serie PHS - PHS16 F

Marca: DHM - SKU: 04070204

La confezione contiene: 1 x Giunto U testa a snodo femmina - Serie PHS - PHS16 F Le teste a snodo sono componenti meccanici pronti per il montaggio, utilizzati per la trasmissione delle forze statiche e dinamiche in connessione con movimenti oscillanti, ribaltanti e rotatori. Sono costituite da un corpo a forma di testa in cui è inserito in modo permanente uno snodo sferico. Grazie alla filettatura questi giunti permettono un agevole collegamento tra ...



Giunto U testa a snodo maschio - filettatura M3

Marca: DHM - SKU: 04140105

La confezione contiene: 1 x Giunto U testa a snodo maschio - filettatura M3 Le teste a snodo sono componenti meccanici pronti per il montaggio, utilizzati per la trasmissione delle forze statiche e dinamiche in connessione con movimenti oscillanti, ribaltanti e rotatori. Sono costituite da un corpo a forma di testa in cui è inserito in modo permanente uno snodo sferico. Grazie alla filettatura questi giunti permettono un agevole collegamento tra parti, e...



Giunto U testa a snodo maschio - filettatura M4

Marca: DHM - SKU: 04140106

La confezione contiene: 1 x Giunto U testa a snodo maschio - filettatura M4 Le teste a snodo sono componenti meccanici pronti per il montaggio, utilizzati per la trasmissione delle forze statiche e dinamiche in connessione con movimenti oscillanti, ribaltanti e rotatori. Sono costituite da un corpo a forma di testa in cui è inserito in modo permanente uno snodo sferico. Grazie alla filettatura questi giunti permettono un agevole collegamento tra parti, e...



Giunto Y - Forcella filettata femmina - M10x1,25

Marca: DHM - SKU: 04090101

La confezione contiene: 1 x Giunto Y - Forcella filettata femmina - M10x1,25 I giunti di tipo Y, in associazione con i giunti di tipo I o snodi a U, si crea un'articolazione costituita da elementi accoppiati cinematicamente fra di loro in modo da poter subire spostamenti relativi di traslazione. La combinazione con i giunti di tipo I o U costituisce un "knuckle joint", o giunto a cerniera, o snodo.



Giunto Y - Forcella filettata femmina - M12x1,25

Marca: DHM - SKU: 04090102

La confezione contiene: 1 x Giunto Y - Forcella filettata femmina - M12x1,25 I giunti di tipo Y, in associazione con i giunti di tipo I o snodi a U, si crea un'articolazione costituita da elementi accoppiati cinematicamente fra di loro in modo da poter subire spostamenti relativi di traslazione. La combinazione con i giunti di tipo I o U costituisce un "knuckle joint", o giunto a cerniera, o snodo.

**Giunto Y - Forcella filettata femmina - M16x1,5**

Marca: DHM - SKU: 04090103

La confezione contiene: 1 x Giunto Y - Forcella filettata femmina - M16x1,5 I giunti di tipo Y, in associazione con i giunti di tipo I o snodi a U, si crea un'articolazione costituita da elementi accoppiati cinematicamente fra di loro in modo da poter subire spostamenti relativi di traslazione. La combinazione con i giunti di tipo I o U costituisce un "knuckle joint", o giunto a cerniera, o snodo.

**Tubo in fibra di carbonio - ID 4 mm OD 6 mm - lunghezza 18...**

Marca: DHM - SKU: 17040101

La confezione contiene: 1 x Tubo in fibra di carbonio - ID 4 mm OD 6 mm - lunghezza 180 mm Tubi in carbonio per la stampante Kossel delta.



Pulegge

Pulegge dentate

Compass DHM projects ha a catalogo online vari tipi di pulegge dentate.

La selezione di pulegge del nostro negozio online è stata pensata per completare la nostra gamma di cinghie di trasmissione.

Le pulegge dentate per cinghie sincrone sono ruote dotate di denti che rientrano tra i componenti per la trasmissione del moto. Vengono utilizzate per aumentare al massimo la trasmissione di potenza. Il dente della puleggia si completa con la cava della cinghia, e il dente della cinghia con la cava della puleggia. In questo modo si crea un'ampia superficie di contatto tra le due parti che evita quindi variazioni di velocità e slittamenti indesiderati.

Esistono molti tipi di puleggia, a seconda del tipo di cinghia complementare, può avere inoltre vari numeri di denti, fori di fissaggio di diametri diversi, e così via...

Pulegge dentate, tenditori, tendi cinghia, cinghie dentate, pulegge, componenti di trasmissione, applicazioni in automazione industriale, automazione degli assemblaggi, meccanica...scopriteli!

Puleggia GT2 SINCRONA Ø 3mm 20 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05011004

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 3mm 20 denti H6 sincrona Puleggia dentata GT2 sincrona, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 3 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, pe...



Puleggia GT2 SINCRONA Ø 4mm 20 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05011003

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 4mm 20 denti H6 sincrona Puleggia dentata GT2 sincrona, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 4 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, pe...



Puleggia GT2 SINCRONA Ø 5mm 20 denti H10

Marca: DHM - SKU: 05011005

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm 20 denti H10 sincrona Puleggia dentata GT2 sincrona, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 10 mm, ...



Puleggia GT2 SINCRONA Ø 5mm 20 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05011001

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm 20 denti H6 sincrona Puleggia dentata GT2 sincrona, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, pe...



Puleggia GT2 SINCRONA Ø 5mm 20 denti H9 - Powergrip

Marca: E3D Online - SKU: 19170347

Le pulegge Powergrip Gates sono caratterizzate da una precisione eccellente. Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per...



Puleggia GT2 Ø 10mm 36 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010401

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 10mm 36 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 10 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consi...



Puleggia GT2 Ø 10mm 40 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010402

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 10mm 40 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 10 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consi...



Puleggia GT2 Ø 10mm 60 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010403

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 10mm 60 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 10 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consi...



Puleggia GT2 Ø 12mm 36 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010501

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 12mm 36 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 12 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consi...



Puleggia GT2 Ø 12mm 40 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010502

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 12mm 40 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 12 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consi...



Puleggia GT2 Ø 12mm 60 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010503

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 12mm 60 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 12 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consi...



Puleggia GT2 Ø 5mm 16 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010101

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm 16 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consigl...



Puleggia GT2 Ø 5mm 20 denti H10

Marca: DHM - SKU: 05010601

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm 20 denti H10 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 10 mm, per questo è consi...



Puleggia GT2 Ø 5mm 20 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010102

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm 20 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consigl...



Puleggia GT2 Ø 5mm 20 denti H6 doppia testa

Marca: DHM - SKU: 05011201

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm 20 denti H6 doppia testa Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia testa con doppia flangia, l'altezza tra entrambe le due flang...



Puleggia GT2 Ø 5mm 20 denti H9 - Powergrip

Marca: E3D Online - SKU: 19170348

Per ottenere il massimo da una cinghia di alta qualità, occorre usare delle pulegge adeguate. L'uso di cinghie e pulegge mal abbinate può introdurre errori come gioco, deformazione dei denti e usura prematura delle cinghie. Le pulegge Powergrip Gates in alluminio sono lavorate con precisione il profilo del dente 2GT, garantendo un funzionamento senza gioco se abbinate a cinghie 2GT.



Puleggia GT2 Ø 5mm 28 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010103

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm 28 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consi...



Puleggia GT2 Ø 5mm 30 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010107

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm 30 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consi...



Puleggia GT2 Ø 5mm 36 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010104

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm 36 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consi...



Puleggia GT2 Ø 5mm 40 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010105

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm 40 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consi...



Puleggia GT2 Ø 5mm 60 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010106

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm 60 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consigl...



Puleggia GT2 Ø 6.35mm 20 denti H10

Marca: DHM - SKU: 05010603

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 6.35mm 20 denti H10 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 6.35 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 10 mm, per questo è...



Puleggia GT2 Ø 6.35mm 20 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010202

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 6.35mm 20 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 6.35 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è c...



Puleggia GT2 Ø 6.35mm 28 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010203

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 6.35mm 28 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 6.35 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è c...



Puleggia GT2 Ø 6.35mm 36 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010204

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 6.35mm 36 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 6.35 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è c...



Puleggia GT2 Ø 6.35mm 40 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010205

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 6.35mm 40 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 6.35 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è c...



Puleggia GT2 Ø 6.35mm 60 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010206

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 6.35mm 60 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 6.35 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è c...



Puleggia GT2 Ø 8mm 20 denti H10

Marca: DHM - SKU: 05010604

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 8mm 20 denti H10 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 10 mm, per questo è consigliato l'utilizzo di una cinghia alta 10...



Puleggia GT2 Ø 8mm 20 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010301

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 8mm 20 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 8 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consigl...



Puleggia GT2 Ø 8mm 30 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010303

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 8mm 30 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 8 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consigl...



Puleggia GT2 Ø 8mm 36 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010304

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 8mm 36 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 8 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consigl...



Puleggia GT2 Ø 8mm 40 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010305

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 8mm 40 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 8 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consigl...



Puleggia GT2 Ø 8mm 60 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010306

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 8mm 60 denti H6 Puleggia dentata GT2, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 8 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consigl...



Puleggia S2M SINCRONA Ø 5mm 28 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05011002

La confezione contiene: 1 x puleggia S2M Ø 5mm 28 denti H6 sincrona Puleggia dentata S2M sincrona, con denti passo 2 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata S2M o GT2 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 m...



Puleggia T2.5 H6 foro 5 mm 16 denti

Marca: DHM - SKU: 05010701

La confezione contiene: 1 x Puleggia T2.5 H6 foro 5 mm 16 denti Puleggia dentata T2.5, con denti passo 2.5 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata T2.5 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo ...



Puleggia T2.5 H6 foro 5 mm 20 denti

Marca: DHM - SKU: 05010702

La confezione contiene: 1 x Puleggia T2.5 H6 foro 5 mm 20 denti Puleggia dentata T2.5, con denti passo 2.5 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata T2.5 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo ...



Puleggia GT3 Ø 5mm 20 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010801

La confezione contiene: 1 x puleggia GT3 Ø 5mm 20 denti H6 Puleggia dentata GT3, con denti passo 3 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT3 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consigl...



Puleggia GT3 Ø 6.35mm 20 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010802

La confezione contiene: 1 x puleggia GT3 Ø 6.35mm 20 denti H6 Puleggia dentata GT3, con denti passo 3 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT3 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 6.35 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è c...



Puleggia GT3 Ø 8mm 20 denti H6

Marca: DHM - SKU: 05010803

La confezione contiene: 1 x puleggia GT3 Ø 8mm 20 denti H6 Puleggia dentata GT3, con denti passo 3 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata GT3 in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 8mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consigli...



Puleggia HTD-5M Ø 15 mm liscia H16

Marca: DHM - SKU: 05070709

La confezione contiene: 1 x Puleggia HTD-5M Ø 15 mm liscia H16 Puleggia liscia idonea per l'utilizzo con cinghia dentata in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Garantisce una buona performance in caso di utilizzo su sistemi di automazione come stampanti 3D e piccoli sistemi CNC. Si fissa con viti senza testa (grani) in acciaio compr...



Puleggia HTD-5M Ø 8mm 22 denti H16

Marca: DHM - SKU: 05010903

La confezione contiene: 1 x puleggia HDT-5M Ø8mm 22 denti H16 Puleggia dentata con denti passo 5 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Garantisce una buona performance in caso di utilizzo su sistemi di automazione come stampanti 3D e piccoli sistemi CNC. Si fissa con viti senza ...



Puleggia HTD-5M Ø15 mm 22 denti H16

Marca: DHM - SKU: 05070710

La confezione contiene: 1 x Puleggia HTD-5M Ø15 mm 22 denti H16 Puleggia dentata con denti passo 5 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Garantisce una buona performance in caso di utilizzo su sistemi di automazione come stampanti 3D e piccoli sistemi CNC. Si fissa con viti senza...



Puleggia T5 H6 Ø5mm - 16 denti

Marca: DHM - SKU: 05010901

La confezione contiene: 1 x puleggia T5 H6 Ø5mm - 16 denti Puleggia dentata con denti passo 5 millimetri, idonea per l'utilizzo con cinghia dentata in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Garantisce una buona performance in caso di utilizzo su sistemi di automazione come stampanti 3D e piccoli sistemi CNC. Si fissa con viti senza tes...



Puleggia SINCRONA LISCIA Ø 3mm H6 senza denti

Marca: DHM - SKU: 05011104

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 3mm senza denti sincrona H6 Puleggia sincrona, idonea per l'utilizzo con cinghia in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 3 mm. Nasce dotata di doppia flangia, per questo è consigliato l'utilizzo di una cinghia alta 6 mm oppure di misura inferiore. La pule...



Puleggia SINCRONA LISCIA Ø 4 mm H6 senza denti

Marca: DHM - SKU: 05011103

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 4mm senza denti sincrona H6 Puleggia sincrona, idonea per l'utilizzo con cinghia in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 4 mm, per questo è consigliato l'utilizzo di una cinghia alt...



Puleggia SINCRONA LISCIA Ø 5 mm H10 senza denti

Marca: DHM - SKU: 05011102

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm senza denti sincrona H10 Puleggia sincrona, idonea per l'utilizzo con cinghia in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 11 mm, per questo è consigliato l'utilizzo di una cinghia a...



Puleggia SINCRONA LISCIA Ø 5 mm H6 senza denti

Marca: DHM - SKU: 05011101

La confezione contiene: 1 x puleggia GT2 Ø 5mm senza denti sincrona H6 Puleggia sincrona, idonea per l'utilizzo con cinghia in neoprene rinforzata in nylon oppure in poliuretano rinforzata in acciaio da scegliere in base al tipo di utilizzo finale. Realizzata interamente in alluminio. Il diametro del foro interno è di 5 mm. Nasce dotata di doppia flangia, l'altezza tra le due flange è di circa 6 mm, per questo è consigliato l'utilizzo di una cinghia alt...



Cinghie

Compass DHM projects ha a catalogo online varie tipologie di cinghie per la trasmissione di potenza.

Esistono molte tipologie di cinghia:

- piatte,
- tonde,
- poly-v,
- trapezoidali,
- scanalate,
- dentate,
- sincrone...

Le cinghie di trasmissione di potenza consentono di azionare la trasmissione mediante il trasferimento di potenza a diverse parti del sistema. Queste cinghie possono essere utilizzate in diversi settori, come nell'automazione industriale, per la trasmissione di potenza in generale, in sistemi di ventilazione e compressori, per un'alta velocità di rotazione e per la trasmissione di alte potenze.

Le cinghie trapezoidali sono le più utilizzate per la trasmissione di potenza, infatti offrono il migliore compromesso fra velocità, trazione, tensione sui supporti e durata, risolvendo allo stesso tempo il problema dell'allineamento.

Attenzione! La scelta di una cinghia errata può danneggiare le apparecchiature o causare problemi di sicurezza. Alcuni criteri per la scelta sono i seguenti:

- Capacità di potenza
- Elevata velocità
- Basso consumo energetico
- Polvere e sostanze abrasive
- Resistenza all'olio
- Temperatura ambiente

Cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 100 denti 200 mm

Marca: DHM - SKU: 05030104

La confezione contiene: 1 x cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 100 denti 200 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nel...



Cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 140 denti 280 mm

Marca: DHM - SKU: 05030105

La confezione contiene: 1 x cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 140 denti 280 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nel...



Cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 200 denti 400 mm

Marca: DHM - SKU: 05030106

La confezione contiene: 1 x cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 200 denti 400 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nel...



Cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 225 denti 450 mm

Marca: DHM - SKU: 05030110

La confezione contiene: 1 x cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 200 denti 450 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nella ...



Cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 305 denti 610 mm

Marca: DHM - SKU: 05030107

La confezione contiene: 1 x cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 305 denti 610 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nel...



Cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 426 denti 852 mm

Marca: DHM - SKU: 05030108

La confezione contiene: 1 x cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 426 denti 852 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nel...



Cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 65 denti 130 mm

Marca: DHM - SKU: 05030101

La confezione contiene: 1 x cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 65 denti 130 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nell...



Cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 675 denti 1350 mm

Marca: DHM - SKU: 05030109

La confezione contiene: 1 x cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 675 denti 1350 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo ne...



Cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 75 denti 150 mm

Marca: DHM - SKU: 05030102

La confezione contiene: 1 x cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 75 denti 150 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nell...



Cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 90 denti 180 mm

Marca: - SKU: 05030103

La confezione contiene: 1 x cinghia GT2 neoprene chiusa H 6 mm 90 denti 180 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nell...



Cinghia GT2 neoprene H 10mm

Marca: DHM - SKU: 05020201

La confezione contiene: 1m x cinghia GT2 neoprene H 10mm Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nella traslazione del movimento da rotazionale a lineare. Adatta a stepper driver, resistente all'acqua, all'ozono e alla...



Cinghia GT2 neoprene H 6mm

Marca: DHM - SKU: 05020101

La confezione contiene: 1m x cinghia GT2 neoprene H 6mm Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nella traslazione del movimento da rotazionale a lineare. Adatta a stepper driver, resistente all'acqua, all'ozono e all...



Cinghia GT2 poliuretano bianca H 6mm

Marca: DHM - SKU: 05020102

La confezione contiene: 1m x cinghia GT2 poliuretano bianca H 6mm Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nella traslazione del movimento da rotazionale a lineare. Adatta a stepper driver, resistente all'acqua, all'ozono...



Cinghia GT2 poliuretano H10mm

Marca: DHM - SKU: 05020202

La confezione contiene: 1m x cinghia GT2 poliuretano H10mm Per acquisti superiori all'unità, la merce sarà spedita in un unico pezzo pari alla quantità acquistata su richiesta del cliente Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezz...



Cinghia GT2 poliuretano nera H 6mm

Marca: DHM - SKU: 05020104

La confezione contiene: 1m x cinghia GT2 poliuretano nera H 6mm Da utilizzare con pulegge GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nella traslazione del movimento da rotazionale a lineare. Adatta a stepper driver, resistente all'acqua, all'ozono...



Cinghia S2M neoprene chiusa H 6 mm 300 denti 600 mm

Marca: DHM - SKU: 05030202

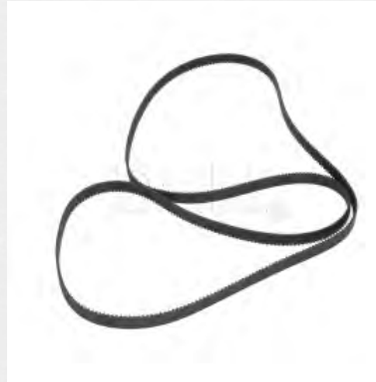
La confezione contiene: 1 x cinghia S2M neoprene chiusa H 6 mm 300 denti 600 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge S2M/GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo...



Cinghia S2M neoprene chiusa H 6 mm 430 denti 860 mm

Marca: DHM - SKU: 05030203

La confezione contiene: 1 x cinghia S2M neoprene chiusa H 6 mm 430 denti 860 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge S2M/GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo...



Cinghia S2M neoprene chiusa H 6 mm 80 denti 160 mm

Marca: DHM - SKU: 05030201

La confezione contiene: 1 x cinghia S2M neoprene chiusa H 6 mm 80 denti 160 mm Cinghia di distribuzione sincrona a passo metrico 2 mm in gomma, anima in nylon di rinforzo. Da utilizzare con pulegge S2M/GT2 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo ...



Fermacinghia GT2 Belt clamp blocca cinghia GT2 aperta stam...

Marca: DHM - SKU: 05020602

La confezione contiene: 1 x Ferma cinghia GT2 Il ferma cinghia in oggetto è utilizzato per cinghia aperta GT2 (cinghia passo 2 mm), così da poterla bloccare. Si tratta di un supporto in alluminio che può essere bloccato con una vite tramite l'apposito foro.



Cinghia T2.5 neoprene H 6mm

Marca: DHM - SKU: 05020301

La confezione contiene: 1m x cinghia T2.5 neoprene H 6mm Da utilizzare con pulegge T2.5 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nella traslazione del movimento da rotazionale a lineare. Adatta a motori stepper driver, resistente all'acqua, all'oz...



Cinghia T2.5 poliuretano H 10mm

Marca: DHM - SKU: 05020303

La confezione contiene: 1m x cinghia T2.5 poliuretano H 10mm Da utilizzare con pulegge T2.5 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nella traslazione del movimento da rotazionale a lineare. Adatta a stepper driver, resistente all'acqua, a...



Cinghia T2.5 poliuretano H 6mm

Marca: DHM - SKU: 05020302

La confezione contiene: 1m x cinghia T2.5 poliuretano H 6mm Da utilizzare con pulegge T2.5 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nella traslazione del movimento da rotazionale a lineare. Adatta a stepper driver, resistente all'acqua, al...



Fermacinghia T2.5 Belt clamp blocca cinghia T2.5 aperta st...

Marca: DHM - SKU: 05020604

La confezione contiene: 1 x Ferma cinghia T2.5 Il ferma cinghia in oggetto è utilizzato per cinghia aperta T2.5, così da poterla bloccare. Si tratta di un supporto in alluminio che può essere bloccato con una vite tramite l'apposito foro.



Cinghia GT3 neoprene H 6mm

Marca: DHM - SKU: 05020401

La confezione contiene: 1m x cinghia GT3 neoprene H 6mm Da utilizzare con pulegge GT3 per ottenere un'ottima trasmissione di potenza. Caratterizzata da elevata capacità di carico ed efficienza, resistente all'usura in funzionamento continuo, precisione nella ripetibilità del posizionamento nel sistema lineare, accuratezza del passo nella traslazione del movimento da rotazionale a lineare. Adatta a stepper driver, resistente all'acqua, all'ozono e alla ...



Cinghia HTD-5M poliuretano H 16mm

Marca: DHM - SKU: 05020503

La confezione contiene: 1m x cinghia HTD-5M PU H 16mm Orinabile della lunghezza desiderata. Dati tecnici: Profilo del dente: HTD-5M; Larghezza della cinghia: 16mm; Materiale: poliuretano, rinforzato; Temperatura di esercizio: -30 ° C - 80 ° C, brevemente fino a 110 ° C; Resistente a olio e grasso



Fermacinghia GT3 Belt clamp blocca cinghia GT3 aperta stam...

Marca: DHM - SKU: 05020603

La confezione contiene: 1 x Ferma cinghia GT3 Il ferma cinghia in oggetto è utilizzato per cinghia aperta GT3 (cinghia passo 3 mm), così da poterla bloccare. Si tratta di un supporto in alluminio che può essere bloccato con una vite tramite l'apposito foro.



Fermacinghia T5

Marca: DHM - SKU: 05020605

La confezione contiene: 1 x Ferma cinghia T5 Il ferma cinghia in oggetto è utilizzato per cinghia aperta GT3 (cinghia passo 3 mm), così da poterla bloccare. Si tratta di un supporto in alluminio che può essere bloccato con una vite tramite l'apposito foro.



Viti trapezie

Viti trapezoidali

Compass DHM projects ha a catalogo online varie tipologie di vite trapezoidale (vite trapezia) e chioccioline complementari.

Le vite trapezie possono essere chiamate in vari modi: vite trapezie e chioccioline, vite trapezoidali, vite senza fine trapezoidali rullate, vite e chioccioline con filettatura trapezia...

Una vite a profilo trapezoidale è un prodotto ottenuto tramite lavorazione per tornitura o per rullatura. Il profilo trapezio è realizzato secondo le norme UNI 2903 (DIN 103). In queste particolari vite lo scorrimento della chiocciola sulla vite è ottenuto tramite strisciamento. Per tale motivo le vite trapezie non sono consigliate nei casi di elevato regime di rotazione. Il sistema di accoppiamento vite e madrevite ha molte applicazioni, in generale possiamo dire che può essere utilizzato dove sia necessario uno spostamento assiale. Esse infatti trasformano un movimento di rotazione in un movimento lineare. L'uso di vite trapezoidali e chioccioline a più principi permette di raddoppiare o triplicare lo spostamento assiale per giro di vite, aumentando così la velocità dello spostamento del sistema.

Attenzione! È importante ricordarsi della lubrificazione della vite trapezia per il buon funzionamento e la riduzione dell'usura del sistema vite-chiocciola.

Boccola T8 Anti-Backlash vite trapezoidale 8 mm vite trazp...

Marca: DHM - SKU: 05050302

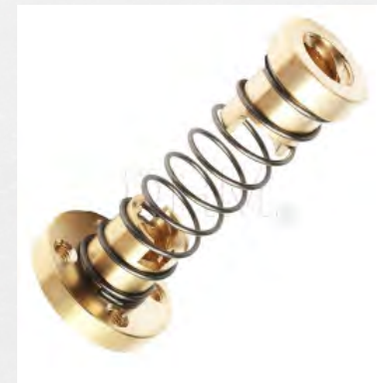
La confezione contiene: 1 x Chiocciola ottone Ø8 mm anti-backlash Chiocciola per vite trapezia, diametro 8 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie tr8x8 (passo 2 con 4 principi, quindi ogni giro si muove di 8 mm). Essendo dotata di molla è un ottimo sistema anti-backlash, permettendo la riduzione notevole di gioco dell'asse Z. Il fenomeno di wobble (osci...



Boccola T8 ottone tonda Anti Backlash pitch 2 mm 1 head

Marca: DHM - SKU: 05050411

La confezione contiene: 1 x Chiocciola ottone Ø8 mm anti-backlash Chiocciola per vite trapezia, diametro 8 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie con passo 2mm con 1 principio. Essendo dotata di molla è un ottimo sistema anti-backlash, permettendo la riduzione notevole di gioco dell'asse Z. Il fenomeno di wobble (oscillazione) è dunque notevolmente r...



Boccola T8 ottone tonda Anti Backlash pitch 2 mm 2 heads

Marca: DHM - SKU: 05050412

La confezione contiene: 1 x Chiocciola ottone Ø8 mm anti-backlash Chiocciola per vite trapezia, diametro 8 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie con passo 2mm con 2 principi. Essendo dotata di molla è un ottimo sistema anti-backlash, permettendo la riduzione notevole di gioco dell'asse Z. Il fenomeno di wobble (oscillazione) è dunque notevolmente r...



Chiocciola POM anti-backlash vite trapezia Ø8 mm pitch 2 m...

Marca: DHM - SKU: 05050405

La confezione contiene: 1 x Chiocciola POM anti-backlash vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 1 principio Chiocciola per vite trapezia in POM, diametro 8 mm. Questa chiocciola è realizzata in materiale plastico resistente all'usura e autolubrificante. Può essere utilizzata in movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC.



Chiocciola POM anti-backlash vite trapezia Ø8 mm pitch 2 m...

Marca: DHM - SKU: 05050406

La confezione contiene: 1 x Chiocciola POM anti-backlash vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 2 principi Chiocciola per vite trapezia in POM, diametro 8 mm. Questa chiocciola è realizzata in materiale plastico resistente all'usura e autolubrificante. Può essere utilizzata in movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC.



Chiocciola POM anti-backlash vite trapezia Ø8 mm pitch 2 m...

Marca: DHM - SKU: 05050407

La confezione contiene: 1 x Chiocciola POM anti-backlash vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 4 principi Chiocciola per vite trapezia in POM, diametro 8 mm. Questa chiocciola è realizzata in materiale plastico resistente all'usura e autolubrificante. Può essere utilizzata in movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC.



Chiocciola POM tipo A vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 4 pri...

Marca: DHM - SKU: 05050404

La confezione contiene: 1 x Chiocciola POM tipo A vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 4 principi Chiocciola per vite trapezia in POM, diametro 8 mm. Questa chiocciola è realizzata in materiale plastico resistente all'usura e autolubrificante. Può essere utilizzata in movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC.



Chiocciola POM tipo B vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 4 pri...

Marca: DHM - SKU: 05050408

La confezione contiene: 1 x Chiocciola POM tipo B vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 4 principi Chiocciola per vite trapezia in POM, diametro 8 mm. Questa chiocciola è realizzata in materiale plastico resistente all'usura e autolubrificante. Può essere utilizzata in movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC.



Chiocciola POM vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 1 principio ...

Marca: DHM - SKU: 05050403

La confezione contiene: 1 x chiocciola POM Ø8 mm
Chiocciola per vite trapezia, diametro 8 mm. Questa chiocciola è realizzata in materiale plastico resistente all'usura e autolubrificante. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie tr8 (passo 2 con 1 principio).



Chiocciola POM vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 2 principi b...

Marca: DHM - SKU: 05050409

La confezione contiene: 1 x chiocciola POM Ø8 mm
Chiocciola per vite trapezia, diametro 8 mm. Questa chiocciola è realizzata in materiale plastico resistente all'usura e autolubrificante. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie tr8 (passo 2 con 2 principi).



Chiocciola POM vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 4 principi b...

Marca: DHM - SKU: 05050410

La confezione contiene: 1 x chiocciola POM Ø8 mm
Chiocciola per vite trapezia, diametro 8 mm. Questa chiocciola è realizzata in materiale plastico resistente all'usura e autolubrificante. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie tr8 (passo 2 con 4 principi).



Chiocciola vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 1 principio bocc...

Marca: DHM - SKU: 05050401

La confezione contiene: 1 x chiocciola ottone Ø8 mm pitch 2 mm 1 principio
Chiocciola per vite trapezia, diametro 8 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie TR8x2 (passo 2 con 1 principio, quindi ogni giro si muove di 2 mm).



Chiocciola vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 2 principi bocco...

Marca: DHM - SKU: 05050402

La confezione contiene: 1 x chiocciola ottone Ø8 mm pitch 2 mm 2 principi Chiocciola per vite trapezia, diametro 8 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie TR8x4 (passo 2 con 2 principi, quindi ogni giro si muove di 4 mm).



Chiocciola vite trapezia Ø8 mm pitch 2 mm 4 principi bocco...

Marca: DHM - SKU: 05050301

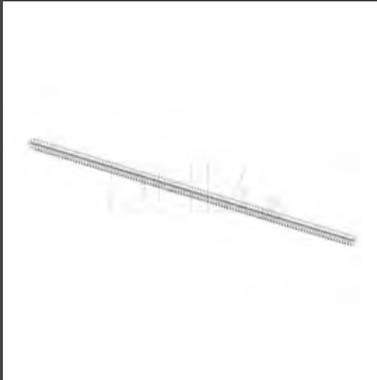
La confezione contiene: 1 x chiocciola ottone Ø8 mm Chiocciola per vite trapezia, diametro 8 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie tr8x8 (passo 2 con 4 principi, quindi ogni giro si muove di 8 mm).



Vite T8 trapezoidale senza fine Ø8 mm pitch 2 mm 1 princip...

Marca: DHM - SKU: 05050107

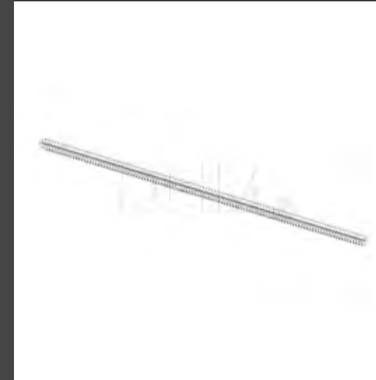
La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 8 mm lunghezza 100 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate. La vite ha un passo di 2 mm con 1 principio: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 2 mm.



Vite T8 trapezoidale senza fine Ø8 mm pitch 2 mm 1 princip...

Marca: DHM - SKU: 05050106

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 8 mm lunghezza 50 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate. La vite ha un passo di 2 mm con 1 principio: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 2 mm.



Vite T8 trapezoidale senza fine Ø8 mm pitch 2 mm 2 princip...

Marca: DHM - SKU: 05050109

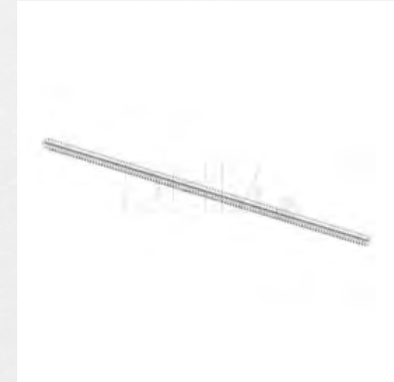
La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 8 mm lunghezza 100 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si può utilizzare al posto delle normali barre filettate. La vite ha un passo di 2 mm con 2 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 4 mm.



Vite T8 trapezoidale senza fine Ø8 mm pitch 2 mm 2 princip...

Marca: DHM - SKU: 05050108

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 8 mm lunghezza 50 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si può utilizzare al posto delle normali barre filettate. La vite ha un passo di 2 mm con 2 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 4 mm.



Vite trapezoidale senza fine Ø8 mm 4 principi 100 cm vite ...

Marca: DHM - SKU: 05050105

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 8 mm lunghezza 100 cm 1 x chiocciola ottone Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si può utilizzare nella stampante 3d Prusa I3 al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi. La vite ha un passo di 2 mm con 4 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 8 mm.



Vite trapezoidale senza fine Ø8 mm 4 principi 30 cm vite t...

Marca: DHM - SKU: 05050101

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 8 mm lunghezza 30 cm 1 x chiocciola ottone Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si può utilizzare nella stampante 3d Prusa I3 al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi. La vite ha un passo di 2 mm con 4 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 8 mm.



Vite trapezoidale senza fine Ø8 mm 4 principi 40 cm vite t...

Marca: DHM - SKU: 05050102

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 8 mm lunghezza 40 cm 1 x chiocciola ottone Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare nella stampante 3d Prusa I3 al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi. La vite ha un passo di 2 mm con 4 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 8 mm.



Vite trapezoidale senza fine Ø8 mm 4 principi 50 cm vite t...

Marca: DHM - SKU: 05050103

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 8 mm lunghezza 50 cm 1 x chiocciola ottone Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare nella stampante 3d Prusa I3 al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi. La vite ha un passo di 2 mm con 4 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 8 mm.



Vite trapezoidale senza fine Ø8 mm 4 principi 60 cm vite t...

Marca: DHM - SKU: 05050104

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 8 mm lunghezza 60 cm 1 x chiocciola ottone Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare nella stampante 3d Prusa I3 al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi. La vite ha un passo di 2 mm con 4 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 8 mm.



Chiocciola vite trapezia Ø10 mm pitch 2 mm 1 principio boc...

Marca: DHM - SKU: 05050501

La confezione contiene: 1 x chiocciola ottone Ø10 mm pitch 2 mm 1 principio Chiocciola per vite trapezia, diametro 10 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie TR10x2 (passo 2 con 1 principio, quindi ogni giro si muove di 2 mm).



Chiocciola vite trapezia Ø10 mm pitch 2 mm 2 principi bocc...

Marca: DHM - SKU: 05050502

La confezione contiene: 1 x chiocciola ottone Ø10 mm pitch 2 mm 2 principi Chiocciola per vite trapezia, diametro 10 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie TR10x4 (passo 2 con 2 principi, quindi ogni giro si muove di 4 mm).



Chiocciola vite trapezia Ø10 mm pitch 2 mm 4 principi bocc...

Marca: DHM - SKU: 05050503

La confezione contiene: 1 x chiocciola ottone Ø10 mm pitch 2 mm 4 principi Chiocciola per vite trapezia, diametro 10 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie TR10x8 (passo 2 con 4 principi, quindi ogni giro si muove di 8 mm).



Vite T10 trapezoidale senza fine Ø10 mm pitch 2 mm 1 princ...

Marca: DHM - SKU: 05050202

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 10 mm lunghezza 100 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate. La vite ha un passo di 2 mm con 1 principio: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 2 mm.



Vite T10 trapezoidale senza fine Ø10 mm pitch 2 mm 1 princ...

Marca: DHM - SKU: 05050201

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 10 mm lunghezza 50 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate. La vite ha un passo di 2 mm con 1 principio: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 2 mm.



Vite T10 trapezoidale senza fine Ø10 mm pitch 2 mm 2 princ...

Marca: DHM - SKU: 05050204

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 10 mm lunghezza 100 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate. La vite ha un passo di 2 mm con 2 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 4 mm.



Vite T10 trapezoidale senza fine Ø10 mm pitch 2 mm 2 princ...

Marca: DHM - SKU: 05050203

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 10 mm lunghezza 50 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate. La vite ha un passo di 2 mm con 2 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 4 mm.



Vite T10 trapezoidale senza fine Ø10 mm pitch 2 mm 4 princ...

Marca: DHM - SKU: 05050206

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 10 mm lunghezza 100 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate. La vite ha un passo di 2 mm con 4 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 8 mm.

**Vite T10 trapezoidale senza fine Ø10 mm pitch 2 mm 4 princ...**

Marca: DHM - SKU: 05050205

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 10 mm lunghezza 50 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate. La vite ha un passo di 2 mm con 4 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 8 mm.



Chiocciola vite trapezia Ø12 mm pitch 2 mm 1 principio boc...

Marca: DHM - SKU: 05050601

La confezione contiene: 1 x chiocciola ottone Ø12 mm pitch 2 mm 1 principio Chiocciola per vite trapezia, diametro 12 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie TR12x2 (passo 2 con 1 principio, quindi ogni giro si muove di 2 mm).



Chiocciola vite trapezia Ø12 mm pitch 2 mm 2 principi bocc...

Marca: DHM - SKU: 05050602

La confezione contiene: 1 x chiocciola ottone Ø12 mm pitch 2 mm 2 principi Chiocciola per vite trapezia, diametro 12 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie TR12x4 (passo 2 con 2 principi, quindi ogni giro si muove di 4 mm).



Chiocciola vite trapezia Ø12 mm pitch 2 mm 4 principi bocc...

Marca: DHM - SKU: 05050603

La confezione contiene: 1 x chiocciola ottone Ø12 mm pitch 2 mm 4 principi Chiocciola per vite trapezia, diametro 12 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie TR12x8 (passo 2 con 4 principi, quindi ogni giro si muove di 8 mm).



Vite T12 trapezoidale senza fine Ø12 mm pitch 2 mm 1 princ...

Marca: DHM - SKU: 05050702

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 12 mm lunghezza 100 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi. La vite ha un passo di 2 mm con 1 principio: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 2 mm.



Vite T12 trapezoidale senza fine Ø12 mm pitch 2 mm 1 princ...

Marca: DHM - SKU: 05050701

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 12 mm lunghezza 50 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi. La vite ha un passo di 2 mm con 1 principio: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 2 mm.



Vite T12 trapezoidale senza fine Ø12 mm pitch 2 mm 2 princ...

Marca: DHM - SKU: 05050704

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 12 mm lunghezza 100 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi. La vite ha un passo di 2 mm con 2 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 4 mm.



Vite T12 trapezoidale senza fine Ø12 mm pitch 2 mm 2 princ...

Marca: DHM - SKU: 05050703

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 12 mm lunghezza 50 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi. La vite ha un passo di 2 mm con 2 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 4 mm.



Vite T12 trapezoidale senza fine Ø12 mm pitch 2 mm 4 princ...

Marca: DHM - SKU: 05050706

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 12 mm lunghezza 100 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si può utilizzare al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi. La vite ha un passo di 2 mm con 4 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 8 mm.

**Vite T12 trapezoidale senza fine Ø12 mm pitch 2 mm 4 princ...**

Marca: DHM - SKU: 05050705

La confezione contiene: 1 x vite senza fine Ø 12 mm lunghezza 50 cm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si può utilizzare al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi. La vite ha un passo di 2 mm con 4 principi: di conseguenza per ogni rotazione avanza linearmente di 8 mm.



Chiocciola POM vite trapezia Ø6 mm pitch 2 mm 6 principi b...

Marca: DHM - SKU: 05050803

La confezione contiene: 1 x chiocciola POM Ø6 mm
Chiocciola per vite trapezia, diametro 6mm. Questa chiocciola è realizzata in materiale plastico resistente all'usura e autolubrificante. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC



Chiocciola vite trapezia Ø6 mm pitch 1 mm 2 principi bocco...

Marca: DHM - SKU: 05050801

La confezione contiene: 1 x chiocciola ottone Ø6 mm pitch 1 mm 2 principi Chiocciola per vite trapezia, diametro 6 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC



Chiocciola vite trapezia Ø6 mm pitch 1 mm 4 principi bocco...

Marca: DHM - SKU: 05050802

La confezione contiene: 1 x chiocciola ottone Ø6 mm pitch 1 mm 4 principi Chiocciola per vite trapezia, diametro 6 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC



Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 1 mm 2 princip...

Marca: DHM - SKU: 05051004

La confezione contiene: 1 x Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 1 mm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si può utilizzare al posto delle normali barre filettate.



Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 1 mm 2 princip...

Marca: DHM - SKU: 05051003

La confezione contiene: 1 x Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 1 mm 2 principi Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si può utilizzare al posto delle normali barre filettate.



Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 1 mm 4 princip...

Marca: DHM - SKU: 05051002

La confezione contiene: 1 x Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 1 mm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si può utilizzare al posto delle normali barre filettate.



Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 1 mm 4 princip...

Marca: DHM - SKU: 05051001

La confezione contiene: 1 x Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 1 mm Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si può utilizzare al posto delle normali barre filettate.



Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 2 mm 6 princip...

Marca: DHM - SKU: 05051006

La confezione contiene: 1 x Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 2 mm 6 principi Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate.



Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 2 mm 6 princip...

Marca: DHM - SKU: 05051005

La confezione contiene: 1 x Vite T6 trapezoidale senza fine Ø6 mm pitch 2 mm 6 principi Ideale per la movimentazione degli assi delle stampanti 3d o delle piccole CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate.



Chiocciola vite trapezia Ø16 mm pitch 3 mm 1 principio boccola ottone



La confezione contiene: 1 x Chiocciola ottone Ø16 mm pitch 3 mm 1 principio Chiocciola per vite trapezia, diametro 16 mm. Serve per la realizzazione di movimentazioni di precisione nelle stampanti 3d e nelle piccole CNC La chiocciola è adatta a barre trapezie TR16x3 (passo 3 con 1 principio, quindi ogni giro si muove di 3 mm).

Marca: DHM
SKU: 05070707

Vite T16 trapezoidale senza fine Ø16 mm pitch 3 mm 1 principio 100 cm ...



La confezione contiene: 1 x Vite senza fine Ø 16 mm passo 3mm 1 principio Ideale per la movimentazione degli assi di macchine CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi.

Marca: DHM
SKU: 05050902

Vite T16 trapezoidale senza fine Ø16 mm pitch 3 mm 1 princ...

Marca: DHM - SKU: 05050901

La confezione contiene: 1 x Vite senza fine Ø 16 mm passo 3mm 1 principio Ideale per la movimentazione degli assi di macchine CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi.

**Vite T16 trapezoidale senza fine Ø16 mm pitch 4 mm 1 princ...**

Marca: DHM - SKU: 05050904

La confezione contiene: 1 x Vite senza fine Ø 16 mm passo 4mm 1 principio Ideale per la movimentazione degli assi di macchine CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi.

**Vite T16 trapezoidale senza fine Ø16 mm pitch 4 mm 1 princ...**

Marca: DHM - SKU: 05050903

La confezione contiene: 1 x Vite senza fine Ø 16 mm passo 4mm 1 principio Ideale per la movimentazione degli assi di macchine CNC. Si puo utilizzare al posto delle normali barre filettate garantendo un notevole miglioramento della precisione e una diminuzione dei giochi.



Pneumatica

Pneumatica

Compass DHM projects ha un vasto assortimento di raccorderia pneumatica, tubi pneumatici di vari materiali, cilindri e azionamenti pneumatici, collettori, elettrovalvole...

La nostra gamma di componenti e accessori per tubi pneumatici e tubi flessibili può essere combinata per supportare molte applicazioni pneumatiche. Tra i prodotti principali troviamo gli attuatori pneumatici, compatti e performanti, le valvole singole e le sottobasi, i tubi e relativi connettori per collegamenti sicuri e semplici installazioni.

Raccordo pneumatico a T rapido SPE 04

Marca: DHM - SKU: 15011201

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico SPE 04
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto ha conformazione a T per sdopp...



Raccordo pneumatico a T rapido SPE 06

Marca: DHM - SKU: 15011202

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico SPE 06
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto ha conformazione a T per sdopp...



Raccordo pneumatico a T rapido SPE 08

Marca: DHM - SKU: 15011203

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico SPE 08
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto ha conformazione a T per sdopp...



Raccordo pneumatico a T rapido SPE 10

Marca: DHM - SKU: 15011204

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico SPE 10
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto ha conformazione a T per sdopp...



Raccordo pneumatico a T rapido SPE 12

Marca: DHM - SKU: 15011205

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico SPE 12
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto ha conformazione a T per sdopp...



Raccordo pneumatico a T rapido SPE 14

Marca: DHM - SKU: 15011206

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico SPE 14
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto ha conformazione a T per sdopp...



Raccordo pneumatico a T rapido SPE 16

Marca: DHM - SKU: 15011207

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico SPE 16
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto ha conformazione a T per sdopp...



Raccordo pneumatico PC 04 innesto dritto maschio push fit ...

Marca: DHM - SKU: 150101

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 04
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filetta...



Disponibile nelle seguenti versioni:

- Tipologia - PC 04-01 R1/8
- Tipologia - PC 04-M6
- Tipologia - PC 04-M5
- Tipologia - PC 04-02 R1/4
- Tipologia - PC 04-03 R3/8

Raccordo pneumatico PC 06 innesto dritto maschio push fit ...

Marca: DHM - SKU: 150102

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 06 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filetta...



Disponibile nelle seguenti versioni:

Tipologia - PC 06-M5

Tipologia - PC 06-M6

Tipologia - PC 06-01 R1/8

Tipologia - PC 06-02 R1/4

Tipologia - PC 06-03 R3/8

Tipologia - PC 06-04 R1/2

Raccordo pneumatico rapido PC 08 01

Marca: DHM - SKU: 15010301

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 08 01 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 08 02

Marca: DHM - SKU: 15010302

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 08 02 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 08 03

Marca: DHM - SKU: 15010303

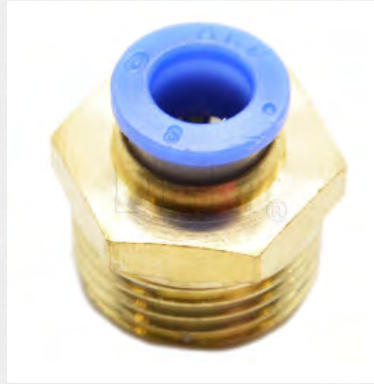
La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 08 03 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 08 04

Marca: DHM - SKU: 15010304

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 08 04
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 10 01

Marca: DHM - SKU: 15010401

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 10 01
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 10 02

Marca: DHM - SKU: 15010402

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 10 02
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 10 03

Marca: DHM - SKU: 15010403

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 10 03
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 10 04

Marca: DHM - SKU: 15010404

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 10 04
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 12 01

Marca: DHM - SKU: 15010501

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 12 01
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 12 02

Marca: DHM - SKU: 15010502

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 12 02
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 12 03

Marca: DHM - SKU: 15010503

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 12 03
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 12 04

Marca: DHM - SKU: 15010504

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 12 04
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 16 03

Marca: DHM - SKU: 15010601

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 16 03
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PC 16 04

Marca: DHM - SKU: 15010602

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PC 16 04
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PCF10 01

Marca: DHM - SKU: 15011001

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF10 01
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PCF10 02

Marca: DHM - SKU: 15011002

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF10 02
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici.
 Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PCF10 03

Marca: DHM - SKU: 15011003

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF10 03
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici.
 Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PCF10 04

Marca: DHM - SKU: 15011004

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF10 04
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici.
 Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PCF12 01

Marca: DHM - SKU: 15011101

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF12 01
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici.
 Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PCF12 02

Marca: DHM - SKU: 15011102

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF12 02
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PCF12 03

Marca: DHM - SKU: 15011103

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF12 03
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PCF12 04

Marca: DHM - SKU: 15011104

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF12 04
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PCF4 01

Marca: DHM - SKU: 15010702

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF4 01
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con file...



Raccordo pneumatico rapido PCF4 02

Marca: DHM - SKU: 15010703

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF4 02
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filet...



Raccordo pneumatico rapido PCF4 M5

Marca: DHM - SKU: 15010701

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF4 M5
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filet...



Raccordo pneumatico rapido PCF6 01

Marca: DHM - SKU: 15010802

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF6 01
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filet...



Raccordo pneumatico rapido PCF6 02

Marca: DHM - SKU: 15010803

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF6 02
Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filet...



Raccordo pneumatico rapido PCF6 03

Marca: DHM - SKU: 15010804

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF6 03
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filet...



Raccordo pneumatico rapido PCF6 04

Marca: DHM - SKU: 15010805

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF6 04
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filet...



Raccordo pneumatico rapido PCF6 M5

Marca: DHM - SKU: 15010801

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF6 M5
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filet...



Raccordo pneumatico rapido PCF8 01

Marca: DHM - SKU: 15010901

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF8 01
 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filet...



Raccordo pneumatico rapido PCF8 02

Marca: DHM - SKU: 15010902

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF8 02 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filet...



Raccordo pneumatico rapido PCF8 03

Marca: DHM - SKU: 15010903

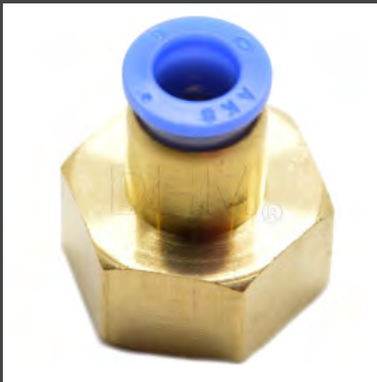
La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF8 03 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filet...



Raccordo pneumatico rapido PCF8 04

Marca: DHM - SKU: 15010904

La confezione contiene: 1 x raccordo automatico PCF8 04 Innesto rapido automatico per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il modello in oggetto è cilindrico dritto con filet...



Raccordo pneumatico rapido PU 04

Marca: DHM - SKU: 15011401

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido PU 04 Innesto rapido automatico dritto di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la...



Raccordo pneumatico rapido PU 06

Marca: DHM - SKU: 15011402

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido PU 06 Innesto rapido automatico dritto di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la...



Raccordo pneumatico rapido PU 08

Marca: DHM - SKU: 15011403

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido PU 08 Innesto rapido automatico dritto di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la...



Raccordo pneumatico rapido PU 10

Marca: DHM - SKU: 15011404

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido PU 10 Innesto rapido automatico dritto di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la...



Raccordo pneumatico rapido PU 12

Marca: DHM - SKU: 15011405

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido PU 12 Innesto rapido automatico dritto di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la...



Raccordo pneumatico rapido PU 14

Marca: DHM - SKU: 15011406

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido PU 14 Innesto rapido automatico dritto di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la...



Raccordo pneumatico rapido PU 16

Marca: DHM - SKU: 15011407

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido PU 16 Innesto rapido automatico dritto di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la...



Raccordo pneumatico rapido SPV 1/2

Marca: DHM - SKU: 15011305

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido SPV 1/2 Innesto rapido automatico a L di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la ...



Raccordo pneumatico rapido SPV 1/4

Marca: DHM - SKU: 15011302

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido SPV 1/4 Innesto rapido automatico a L di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la ...



Raccordo pneumatico rapido SPV 3/8

Marca: DHM - SKU: 15011304

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido SPV 3/8 Innesto rapido automatico a L di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la ...



Raccordo pneumatico rapido SPV 5/16

Marca: DHM - SKU: 15011303

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido SPV 5/16 Innesto rapido automatico a L di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la...



Raccordo pneumatico rapido SPV 5/32

Marca: DHM - SKU: 15011301

La confezione contiene: 1 x Raccordo pneumatico rapido SPV 5/32 Innesto rapido automatico a L di tipo tubo-tubo, per impianti pneumatici. Questo raccordo è utilizzato in tutti i processi di automazione industriale dove sono presenti impianti pneumatici. Tali raccordi permettono di effettuare rapidi collegamenti di tubi calibrati in materiale plastico in ogni punto di un impianto pneumatico, manualmente e senza l'ausilio di utensili. Il collegamento e la...



Tubo poliuretano - Blu - PU 0425 al m

Marca: DHM - SKU: 15040201

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano blu PU 0425 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove è richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che riceverete pu...



Tubo poliuretano - Blu - PU 0604 al m

Marca: DHM - SKU: 15040202

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano blu PU 0604 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che riceverete pu...

**Tubo poliuretano - Blu - PU 0805 al m**

Marca: DHM - SKU: 15040203

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano blu PU 0805 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che riceverete pu...

**Tubo poliuretano - Blu - PU 1065 al m**

Marca: DHM - SKU: 15040204

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano blu PU 1065 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che riceverete pu...

**Tubo poliuretano - Blu - PU 1208 al m**

Marca: DHM - SKU: 15040205

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano blu PU 1208 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che riceverete pu...



Tubo poliuretano - Blu - PU 1612 al m

Marca: DHM - SKU: 15040206

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano blu PU 1612 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che riceverete pu...



Tubo poliuretano - Trasparente - PU 0425 al m

Marca: DHM - SKU: 15040101

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano trasparente PU 0425 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che ricev...



Tubo poliuretano - Trasparente - PU 0604 al m

Marca: DHM - SKU: 15040102

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano trasparente PU 0604 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che ricev...



Tubo poliuretano - Trasparente - PU 0805 al m

Marca: DHM - SKU: 15040103

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano trasparente PU 0805 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che ricev...



Tubo poliuretano - Trasparente - PU 1065 al m

Marca: DHM - SKU: 15040104

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano trasparente PU 1065 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che ricev...

**Tubo poliuretano - Trasparente - PU 1208 al m**

Marca: DHM - SKU: 15040105

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano trasparente PU 1208 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che ricev...

**Tubo poliuretano - Trasparente - PU 1612 al m**

Marca: DHM - SKU: 15040106

La confezione contiene: 1m x Tubo poliuretano trasparente PU 1612 Tubo in poliuretano per sistema pneumatico a innesto. Idoneo per industria pneumatica, oleodinamica e per passaggio d'aria e liquidi in genere dove é richiesta un'alta flessibilità. Applicazioni industriali di mascheraggi, robotica, manipolatori, pallettizzatori, valvole e cilindri pneumatici. Idoneo per il collegamento a tutti i raccordi rapidi di collegamento. L'oggetto che ricev...



Stampante 3D PTFE / Teflon tube pipe - 3,00 mm OD 6 mm - I...

Marca: DHM - SKU: 150202

La confezione contiene: 1 x tubo PTFE Ø esterno 6 mm - Ø interno 4 mm ATTENZIONE! L'UNITÀ DI MISURA DELLA LUNGHEZZA È IN mm 100 mm = 10 cm 500 mm = 50 cm 1000 mm = 100 cm = 1 m Per altre informazioni contattateci. L'oggetto che riceverete può differire per alcune caratteristiche da quello rappresentato in foto, a seconda del lotto di produzione. Nonostante ciò, la funzionalità è mantenuta.



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza in mm - 100

Lunghezza in mm - 500

Lunghezza in mm - 1000

Stampante 3D PTFE 1,75 mm Teflon tube pipe bowden - OD 3 m...

Marca: DHM - SKU: 150203

La confezione contiene: 1 x tubo PTFE Ø esterno 3 mm - Ø interno 2 mm ATTENZIONE! L'UNITÀ DI MISURA DELLA LUNGHEZZA È IN mm 100 mm = 10 cm 500 mm = 50 cm 1000 mm = 100 cm = 1 m Per altre informazioni contattateci. L'oggetto che riceverete può differire per alcune caratteristiche da quello rappresentato in foto, a seconda del lotto di produzione. Nonostante ciò, la funzionalità è mantenuta.



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza - 100 mm - 10 cm

Lunghezza - 500 mm - 50 cm

Lunghezza - 1000 mm - 100 cm - 1 m

Stampante 3D PTFE 1,75 mm Teflon tube pipe bowden - OD 4 m...

Marca: DHM - SKU: 150201

La confezione contiene: 1 x tubo PTFE Ø esterno 4 mm - Ø interno 2 mm ATTENZIONE! L'UNITÀ DI MISURA DELLA LUNGHEZZA È IN mm 100 mm = 10 cm 500 mm = 50 cm 1000 mm = 100 cm = 1 m Per altre informazioni contattateci. L'oggetto che riceverete può differire per alcune caratteristiche da quello rappresentato in foto, a seconda del lotto di produzione. Nonostante ciò, la funzionalità è mantenuta.



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza in mm - 100

Lunghezza in mm - 500

Lunghezza in mm - 1000

Stampante 3D PTFE 2,85 mm Teflon tube pipe bowden - OD 4 m...

Marca: DHM - SKU: 150204

La confezione contiene: 1 x tubo PTFE Ø esterno 4 mm - Ø interno 3 mm ATTENZIONE! L'UNITÀ DI MISURA DELLA LUNGHEZZA È IN mm 100 mm = 10 cm 500 mm = 50 cm 1000 mm = 100 cm = 1 m Per altre informazioni contattateci. L'oggetto che riceverete può differire per alcune caratteristiche da quello rappresentato in foto, a seconda del lotto di produzione. Nonostante ciò, la funzionalità è mantenuta.



Disponibile nelle seguenti versioni:

Lunghezza - 100 mm - 10 cm

Lunghezza - 500 mm - 50 cm

Lunghezza - 1000 mm - 100 cm

Tubo raffreddamento CNC punta dritta

Marca: DHM - SKU: 1504021-a

La confezione contiene: 1 x Tubo raffreddamento CNC punta dritta 30 cm Questo tubo permette un raffreddamento liquido o ad aria della vostra fresa CNC. Essendo snodabile può essere modificata la posizione e la direzione. Adatto per raffreddamento, può trasportare olio o lubrificante in genere, ideale per macchine a controllo numerico, tra cui frese e torni.



Disponibile nelle seguenti versioni:

Diametro foro - 1.6cm

Diametro foro - 2.0cm

Diametro foro - 2.5cm

Tubo raffreddamento CNC punta dritta - flexible plastic wa...

Marca: DHM - SKU: 15030102

La confezione contiene: 1 x Tubo raffreddamento CNC punta dritta 30 cm Questo tubo permette un raffreddamento liquido o ad aria della vostra fresa CNC. Essendo snodabile può essere modificata la posizione e la direzione. Adatto per raffreddamento, può trasportare olio o lubrificante in genere, ideale per macchine a controllo numerico, tra cui frese e torni.



Tubo raffreddamento CNC punta piatta

Marca: DHM - SKU: 1504020-a

La confezione contiene: 1 x Tubo raffreddamento CNC punta piatta 30 cm Questo tubo permette un raffreddamento liquido o ad aria della vostra fresa CNC. Essendo snodabile può essere modificata la posizione e la direzione. Adatto per raffreddamento, può trasportare olio o lubrificante in genere, ideale per macchine a controllo numerico, tra cui frese e torni.



Disponibile nelle seguenti versioni:

Diametro foro - 1.6cm

Diametro foro - 2.0cm

Diametro foro - 2.5cm

Tubo raffreddamento CNC punta piatta - flexible plastic wa...

Marca: DHM - SKU: 15030101

La confezione contiene: 1 x Tubo raffreddamento CNC punta piatta 30 cm Questo tubo permette un raffreddamento liquido o ad aria della vostra fresa CNC. Essendo snodabile può essere modificata la posizione e la direzione. Adatto per raffreddamento, può trasportare olio o lubrificante in genere, ideale per macchine a controllo numerico, tra cui frese e torni.



Viti a ricircolo di sfere

Viti a ricircolo di sfere

Compass DHM projects ha a catalogo anche le viti a ricircolo di sfere e le relative chiocciolate.

I sistemi di viti a ricircolo di sfere rappresentano elementi di trasmissione a basso attrito, e sono usati per convertire il movimento rotazionale in movimento lineare. Possono inoltre essere utilizzati per convertire la coppia in azione alternata assiale e sono quindi applicati in impianti di trasmissione della potenza idraulici e pneumatici.

Il sistema si compone di una vite e di una chiocciola caricata di sfere. Queste sfere rotolano tra le scanalature elicoidali corrispondenti nella vite e nel dado. Le viti a ricircolo di sfere garantiscono alta precisione di spostamento e notevole rigidità per supportare anche carichi pesanti, oltre che alte velocità di rotazione.

Alloggiamento vite a ricircolo di sfere DSG12H

Marca: DHM - SKU: 05070705

La confezione contiene: 1 x Alloggiamento vite a ricircolo di sfere DSG12H Questo alloggiamento per chiocciola è dedicato a una chiocciola per vite a ricircolo di sfere di Ø 12 mm. Materiale: alluminio anodizzato Nota: le viti a ricircolo di sfere da 12 mm sono compatibili.



Alloggiamento vite a ricircolo di sfere DSG16H

Marca: DHM - SKU: 05070706

La confezione contiene: 1 x Alloggiamento vite a ricircolo di sfere DSG16H Questo alloggiamento per chiocciola è dedicato a una chiocciola per vite a ricircolo di sfere di Ø 16 mm. Materiale: alluminio anodizzato Nota: le viti a ricircolo di sfere da 16 mm sono compatibili.



Chiocciola vite a ricircolo di sfere SFU1204

Marca: DHM - SKU: 05070101

La confezione contiene: 1 x Chiocciola per vite a ricircolo di sfere Le chiocciole in oggetto sono adatte all'utilizzo con viti a ricircolo di sfere. Sono dotate di supporto onde evitare la fuoriuscita delle sfere, sono riempite con grasso al litio. Occorre fare attenzione durante l'inserimento della chiocciola nella vite (da effettuare per scorrimento) poiché un errata manovra può provocare la fuoriuscita delle sfere o danni ai componenti di ricir...



Chiocciola vite a ricircolo di sfere SFU1604

Marca: DHM - SKU: 05070102

La confezione contiene: 1 x Chiocciola per vite a ricircolo di sfere Le chiocciole in oggetto sono adatte all'utilizzo con viti a ricircolo di sfere. Sono dotate di supporto onde evitare la fuoriuscita delle sfere, sono riempite con grasso al litio. Occorre fare attenzione durante l'inserimento della chiocciola nella vite (da effettuare per scorrimento) poiché un errata manovra può provocare la fuoriuscita delle sfere o danni ai componenti di ricir...



Chiocciola vite a ricircolo di sfere SFU1605

Marca: DHM - SKU: 05070103

La confezione contiene: 1 x Chiocciola per vite a ricircolo di sfere Le chioccioline in oggetto sono adatte all'utilizzo con viti a ricircolo di sfere. Sono dotate di supporto onde evitare la fuoriuscita delle sfere, sono riempite con grasso al litio. Occorre fare attenzione durante l'inserimento della chiocciola nella vite (da effettuare per scorrimento) poiché un'errata manovra può provocare la fuoriuscita delle sfere o danni ai componenti di ricir...



Chiocciola vite a ricircolo di sfere SFU1610

Marca: DHM - SKU: 05070104

La confezione contiene: 1 x Chiocciola per vite a ricircolo di sfere Le chioccioline in oggetto sono adatte all'utilizzo con viti a ricircolo di sfere. Sono dotate di supporto onde evitare la fuoriuscita delle sfere, sono riempite con grasso al litio. Occorre fare attenzione durante l'inserimento della chiocciola nella vite (da effettuare per scorrimento) poiché un'errata manovra può provocare la fuoriuscita delle sfere o danni ai componenti di ricir...



Chiocciola vite a ricircolo di sfere SFU2005

Marca: DHM - SKU: 05070105

La confezione contiene: 1 x Chiocciola per vite a ricircolo di sfere Le chioccioline in oggetto sono adatte all'utilizzo con viti a ricircolo di sfere. Sono dotate di supporto onde evitare la fuoriuscita delle sfere, sono riempite con grasso al litio. Occorre fare attenzione durante l'inserimento della chiocciola nella vite (da effettuare per scorrimento) poiché un'errata manovra può provocare la fuoriuscita delle sfere o danni ai componenti di ricir...



Chiocciola vite a ricircolo di sfere SFU2010

Marca: DHM - SKU: 05070106

La confezione contiene: 1 x Chiocciola per vite a ricircolo di sfere Le chioccioline in oggetto sono adatte all'utilizzo con viti a ricircolo di sfere. Sono dotate di supporto onde evitare la fuoriuscita delle sfere, sono riempite con grasso al litio. Occorre fare attenzione durante l'inserimento della chiocciola nella vite (da effettuare per scorrimento) poiché un'errata manovra può provocare la fuoriuscita delle sfere o danni ai componenti di ricir...



Vite a ricircolo di sfere SFU1204 - 100 cm

Marca: DHM - SKU: 05070202

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Vite a ricircolo di sfere SFU1204 - 50 cm

Marca: DHM - SKU: 05070201

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Vite a ricircolo di sfere SFU1604 - 100 cm

Marca: DHM - SKU: 05070302

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Vite a ricircolo di sfere SFU1604 - 50 cm

Marca: DHM - SKU: 05070301

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Vite a ricircolo di sfere SFU1605 - 100 cm

Marca: DHM - SKU: 05070402

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Vite a ricircolo di sfere SFU1605 - 50 cm

Marca: DHM - SKU: 05070401

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Vite a ricircolo di sfere SFU1610 - 100 cm

Marca: DHM - SKU: 05070502

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Vite a ricircolo di sfere SFU1610 - 50 cm

Marca: DHM - SKU: 05070501

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Vite a ricircolo di sfere SFU2005 - 100 cm

Marca: DHM - SKU: 05070602

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Vite a ricircolo di sfere SFU2005 - 50 cm

Marca: DHM - SKU: 05070601

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Vite a ricircolo di sfere SFU2010 - 100 cm

Marca: DHM - SKU: 05070702

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Vite a ricircolo di sfere SFU2010 - 50 cm

Marca: DHM - SKU: 05070701

La confezione contiene: 1 x Vite a ricircolo di sfere La vite a ricircolo di sfere è un tipo di vite, così chiamata in quanto tra l'albero filettato e la madrevite, a filettatura concava, vengono inserite sfere di acciaio in un vano a spirale che si viene a formare, le quali hanno il compito di trasformare l'attrito radente in attrito volvente. La scanalatura elicoidale che viene ricavata, ha una sezione emisferica avente lo stesso passo della vite ma d...



Unità di supporto rettangolare per viti a ricircolo - BF...

Marca: DHM - SKU: 01020502

La confezione contiene: 1 x supporto BF12 Il supporto BF va accoppiato ai supporti fissi BK, è un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. Per la selezione delle unità di supporto consigliamo di verificare che le...



Unità di supporto rettangolare per viti a ricircolo - BF...

Marca: DHM - SKU: 01020508

La confezione contiene: 1 x supporto BF15 Il supporto BF va accoppiato ai supporti fissi BK, è un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. Per la selezione delle unità di supporto consigliamo di verificare che le...



Unità di supporto rettangolare per viti a ricircolo - BF...

Marca: DHM - SKU: 01020514

La confezione contiene: 1 x supporto BF20 Il supporto BF va accoppiato ai supporti fissi BK, è un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. Per la selezione delle unità di supporto consigliamo di verificare che le...



Unità di supporto rettangolare per viti a ricircolo - BK...

Marca: DHM - SKU: 01020519

La confezione contiene: 1 x supporto BK10 Il supporto fisso BK è un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto, copertura, paraolio, ghiera e dado cuscinetto. Per la selezione delle unità di supporto consigliamo di verificare che le dimension...



Unità di supporto rettangolare per viti a ricircolo - BK...

Marca: DHM - SKU: 01020501

La confezione contiene: 1 x supporto BK12 Il supporto fisso BK è un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto, copertura, paraolio, ghiera e dado cuscinetto. Per la selezione delle unità di supporto consigliamo di verificare che le dime...



Unità di supporto rettangolare per viti a ricircolo - BK...

Marca: DHM - SKU: 01020507

La confezione contiene: 1 x supporto BK15 Il supporto fisso BK è un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto, copertura, paraolio, ghiera e dado cuscinetto. Per la selezione delle unità di supporto consigliamo di verificare che le dime...



Unità di supporto rettangolare per viti a ricircolo - BK...

Marca: DHM - SKU: 01020513

La confezione contiene: 1 x supporto BK20 Il supporto fisso BK è un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto, copertura, paraolio, ghiera e dado cuscinetto. Per la selezione delle unità di supporto consigliamo di verificare che le dime...



Unità di supporto rettangolare per viti a ricircolo - EF...

Marca: DHM - SKU: 01020506

La confezione contiene: 1 x supporto EF12 Il supporto EF va accoppiato ai supporti fissi EK, è un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. Per la selezione delle unità di supporto consigliamo di verificare che le...



Unità di supporto rettangolare per viti a ricircolo - EF...

Marca: DHM - SKU: 01020512

La confezione contiene: 1 x supporto EF15 Il supporto EF va accoppiato ai supporti fissi EK, è un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. Per la selezione delle unità di supporto consigliamo di verificare che le...



Unità di supporto rettangolare per viti a ricircolo - EF...

Marca: DHM - SKU: 01020518

La confezione contiene: 1 x supporto EF20 Il supporto EF va accoppiato ai supporti fissi EK, è un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. Per la selezione delle unità di supporto consigliamo di verificare che le...



Unità di supporto rotonda per viti a ricircolo - FF12

Marca: DHM - SKU: 01020504

La confezione contiene: 1 x supporto FF12 L'unità di supporto rotonda FF è un supporto da accoppiare al supporto fisso FK. Si tratta un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. Adatto per il fissaggio laterale. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. P...



Unità di supporto rotonda per viti a ricircolo - FF15

Marca: DHM - SKU: 01020510

La confezione contiene: 1 x supporto FF15 L'unità di supporto rotonda FF è un supporto da accoppiare al supporto fisso FK. Si tratta un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. Adatto per il fissaggio laterale. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. P...



Unità di supporto rotonda per viti a ricircolo - FF20

Marca: DHM - SKU: 01020516

La confezione contiene: 1 x supporto FF20 L'unità di supporto rotonda FF è un supporto da accoppiare al supporto fisso FK. Si tratta un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. Adatto per il fissaggio laterale. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. P...



Unità di supporto rotonda per viti a ricircolo - FK12

Marca: DHM - SKU: 01020503

La confezione contiene: 1 x supporto FK12 L'unità di supporto rotonda FK è un supporto fisso da accoppiare al supporto FF. Si tratta un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. Adatto per il fissaggio laterale. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. P...



Unità di supporto rotonda per viti a ricircolo - FK15

Marca: DHM - SKU: 01020509

La confezione contiene: 1 x supporto FK15 L'unità di supporto rotonda FK è un supporto fisso da accoppiare al supporto FF. Si tratta un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. Adatto per il fissaggio laterale. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. P...



Unità di supporto rotonda per viti a ricircolo - FK20

Marca: DHM - SKU: 01020515

La confezione contiene: 1 x supporto FK20 L'unità di supporto rotonda FK è un supporto fisso da accoppiare al supporto FF. Si tratta un supporto specifico per viti a ricircolo di sfere, caratterizzato da un cuscinetto radiale centrale su cui va a innescarsi la vite che è così libera di lavorare. Adatto per il fissaggio laterale. I cuscinetti sono in grado di sostenere un carico assiale elevato. Composto da supporto, cuscinetto e anello di sicurezza. P...



ACQUISTARE FACILMENTE

anche su MePA

Web: www.dhm-online.com

- Un e-commerce totalmente rinnovato per i clienti B2C e B2B
- Permette di acquistare tutti gli articoli presenti in questo catalogo e molto altro
- Include risorse aggiuntive come schede tecniche, video, esempi di applicazioni e progetti, manuali e tutti i nostri cataloghi in formato PDF, novità e promozioni.

MePA – www.acquistinretepa.it

Siamo presenti su MePA come Compass DHM projects.
Ci trovate cercando per nome (Compass DHM projects) o partita IVA: 04879160283.
Cos'è MePA

- www.acquistinretepa.it è il portale della Pubblica Amministrazione.
- Questo portale è chiamato MePA, ovvero Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione
- Permette agli enti statali di effettuare ordini, gestire una trattativa o una richiesta di offerta

Come cercare i nostri prodotti all'interno del MePA

Per trovare i nostri articoli su MePA è sufficiente ricercare il codice SKU specifico in "Prodotti".
Ad esempio "19140034" su MePA corrisponde a "ARDUINO STARTER KIT [ITALIAN]" (codice SKU 19140034).
Il codice SKU può essere trovato in questo catalogo o sulla scheda prodotto del nostro sito. Il nostro catalogo è in continuo aggiornamento, dunque se un prodotto non è presente nel MePA, è possibile richiederne la pubblicazione scrivendo a info@dhm-online.com.

Preventivi per grandi quantitativi

Se vuoi ordinare quantitativi elevati di uno o più prodotti puoi richiedere una quotazione dedicata inviando una richiesta di preventivo via mail all'indirizzo info@dhm-online.com oppure utilizzando l'apposito modulo di richiesta che trovi accedendo al tuo account nella sezione "Richiesta di Preventivo".
Servizio dedicato ai clienti B2B e MePA.

I nostri cataloghi

Questo catalogo rappresenta solo una piccola parte della nostra offerta. Arricchiamo il nostro portfolio prodotti di continuo ricercando Partner che offrano qualità e sicurezza, ma non solo. LA linea DHM PRO è un marchio che racchiude prodotti configurabili e personalizzati a misura di cliente.
Puoi scoprire online i nostri cataloghi.

Nota

Nei cataloghi non sono indicati i prezzi. Potete consultarli direttamente sul nostro sito www.dhm-online.com
Tutti i marchi e i loghi presenti nel catalogo sono di proprietà dei rispettivi proprietari.
Le immagini presenti in questo catalogo potrebbero non corrispondere esattamente al prodotto o alla versione di prodotto cui fanno riferimento. Nel caso di esigenze specifiche vi preghiamo di contattarci.
Per sapere la disponibilità dei singoli prodotti consulta il nostro sito www.dhm-online.com, cerca il prodotto inserendo il suo codice SKU o il suo nome.
L'aggiornamento del catalogo è annuale. Questa è l'edizione 2021\2022



DIGITAL HAND MADE

PERCHÈ SCEGLIERCI:

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- Rapporto qualità/prezzo
- Più di 20000 prodotti a magazzino
- Più di 50 marchi specializzati nel settore
- Magazzino con sede nel Nord Italia
- Consegne in tutto il mondo
- 10 Anni di esperienza nel settore

I NOSTRI SERVIZI

- Consulenza e progettazione
- produzione e sviluppo
 - Lavorazioni meccaniche
 - Scansioni 3D e reverse engineering
 - Prototipazione rapida
- Assistenza post-vendita

● **Sede operativa:**
via Sesta Strada, 6
30010 Campolongo Magg.re (VE) Italy

● **Sede legale:**
via Righe, 13
35028 Piove di Sacco (PD) Italy
P.IVA: IT 04879160283

Come contattarci:
Tel: +39 0492701149
info@dhm-online.com

Dove trovarci online:
www.dhm-online.com
www.dhm-automation.it

