



Machinery & Accessories



ORIGINAL

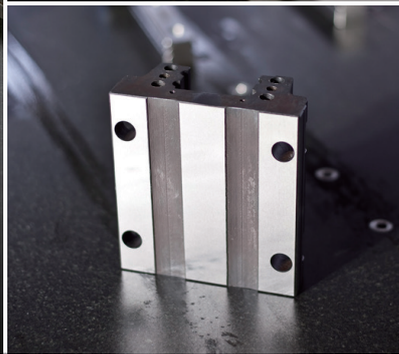
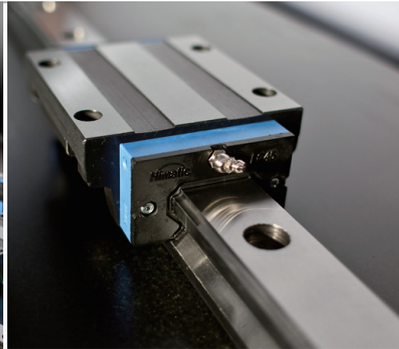
www.cdz-gmbh.de

Wir beliefern die Maschinen unserer Kunden aus aller Welt mit unseren Systemen und die dazugehörigen Komponenten, insb. Kühlmittel-Gelenkschlauchsysteme, Hochdruck-Kühlmitteldüsen, Präzisions-Wellenmuttern, Werkzeugspannsysteme, Werkstückspannsysteme, Energiekette, Antriebstechnik, Linear technik und auch komplette Zentralschmiersysteme.

We supply our customers' machines from all around the world with our systems and associated components, especially, adjustable coolant hoses, high-pressure coolant nozzles, precision lock-nuts, tool clamping systems, workpiece clamping systems, linear technology, cable chain, drive components, and also complete centralized lubrication systems.

Linearführung

Rolling Linear Guide



Kugelumlauf

- Vierreihige Profilschienenführung
- 45°- Kontaktwinkel der Kugellaufbahnen
- Hohe Belastbarkeit
- Hohe Steifigkeit

Rollen

- Vierreihige Profilschienenführung
- 45°- Kontaktwinkel
- Rollenführung
- Sehr hohe Belastbarkeit
- Sehr hohe Steifigkeit
- Niedrige Verschiebekräfte auch bei hoher Vorspannung

Energiekette

Cable Chain

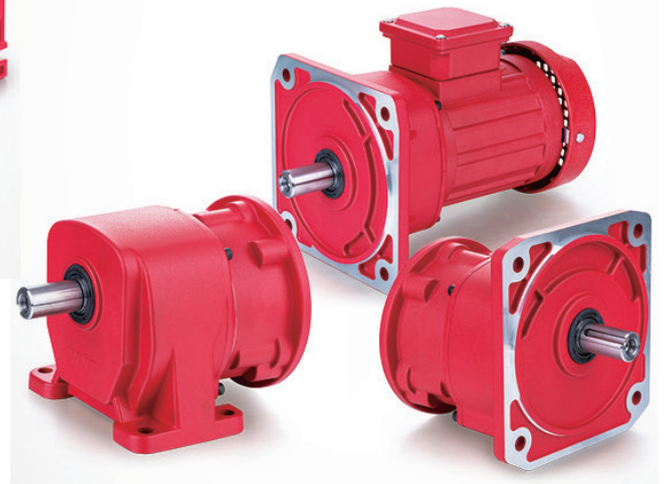


Merkmale

- Innenhöhe: 5mm bis 100mm
- Stabile Bauweise, geringe Geräusche, einfache Montage.
- Außenseite kann geöffnet werden.
- Trennstege und Innenaufteilung leicht mitmontierbar
- geeignet für Luftleitung, Ölleitung, Steuerungskabel, usw.
- Hohe Lebensdauer, getest bis 20 Million Bewegungen
- Vielseitig einsetzbar, z.B. in automatischen Anlagen und Roboter

Schneckengetriebe & Parallelwellengetriebe

Wir bieten aus Aluminium gefertigte Schneckengetriebe und Parallelwellengetriebe mit hervorragenden Eigenschaften wie attraktivem Aussehen, niedrigem Geräuschpegel, langer Lebensdauer und dichter Versiegelung.



Planetengetriebe

Wir liefern auch hochwertige Planetengetriebe in einstufiger und zweistufiger Ausführung für verschiedene Industrieanwendungen. Zwei Reihen der Zahnräder stehen zur Verfügung: die Geradzahnradserie und Schräg Zahnradserie. Der Vorteil liegt in der Positioniergenauigkeit. Unser Produkt macht es möglich, die axiale Belastung des Laufs der Zahnräder zu verringern und den Reibungswiderstand und den Geräuschpegel zu reduzieren.

