

Datenblatt für: ZRS-L-050/72-0-7A-GG-TB1610

ZRS-L-050/72-0-7A-GG-TB1610 TB-Zahnriemenscheibe L für TL-Buchse, Grauguss



TB-Zahnriemenscheibe für Taper-Spannbuchse, Profil L, Zollmaß, Werkstoff: Grauguss. Zahnriemenscheiben übertragen das Drehmoment über einen Formschluss an der Zahnriemenscheibe. Dies ermöglicht eine Übertragung von vergleichsweise großen Drehmomenten auch bei hohen Drehzahlen ohne Schlupf. Im Gegensatz zum Keilriemenantrieb ist bei einem Zahnriemenantrieb eine synchrone Leistungsübertragung. Grundsätzlich unterscheidet man bei Zahnriemenscheiben zwischen Zahnriemenscheiben für Fertigbohrungen und Zahnriemenscheiben (TB-Zahnriemenscheiben) für Taperspannbuchsen, mit unterschiedlichen Profilen und metrischen und zölligen Bohrungen. Je nach Profil und Scheibendurchmesser werden die Scheiben in Stahl, Grauguss, oder Aluminium gefertigt. Über unser Standardsortiment hinaus sind auch individuelle Sonderausführungen möglich. • Umfangreiches Standardsortiment mit unterschiedlichen Profilen und Abmessungen • Hohe Verfügbarkeit • Günstiges Preis-/Leistungsverhältnis • Austauschbarkeit durch internationale Normungen • Kompakte Antriebslösung • wartungsarm • Einfache Montage • Sonderausführungen auf Wunsch möglich Die Einsatzgebiete von Zahnriemenscheiben sind sehr vielfältig. Sie reichen von der Automatisierungstechnik über die Handhabungstechnik bis zur Lebensmitteltechnik, sowie im gesamten allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau. Auch in der Lineartechnik ist die synchrone, schlupffreie und vor allem präzise Kraftübertragung, z.B. für Positionieraufgaben von Bedeutung.

Art.Nr. (L) A00047727

Art.Nr. (H) ZRS-L-050/72-0-7A-GG-TB1610

EAN / Barcode



4014486222616

Ihr Preis 118,39 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung 7A

Kurzbezeichnung	TB-Zahnscheibe für Taper-Spannbuchse
Profil	L
Taper-Spannbuchse	1610
Teilung in mm	9,525
Werkstoff	Grauguss
Zähne (Z)	72

Weitere Bilder

