

Datenblatt für: ZRS-8M-20/24-2-5F-ST-TB1108

ZRS-8M-20/24-2-5F-ST-TB1108 TB-Zahnriemenscheibe 8M für TL-Buchse, Stahl



HTD-TB-Zahnriemenscheibe für Taper-Spannbuchse, Profil 8M, Werkstoff: Stahl. 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 Standardortiment hinaus sind auch individuelle Sonderausführungen möglich. • Umfangreiches Standardortiment 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) A00103324

Art.Nr. (H) ZRS-8M-20/24-2-5F-ST-TB1108

EAN / Barcode



4014486230437

Ihr Preis 17,35 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung 5F

Kurzbezeichnung	TB-Zahnscheibe für Taper-Spannbuchse
Profil	8M
Taper-Spannbuchse	1108
Teilung in mm	8
Werkstoff	Stahl
Zähne (Z)	24

Weitere Bilder

