

Datenblatt für: ZRS-14M-55/32-2-ST-TB2517

ZRS-14M-55/32-2-ST-TB2517 TB-Zahnriemenscheibe 14M für TL-Buchse, Stahl



HTD-TB-Zahnriemenscheibe für Taper-Spannbuchse, Profil 14M, 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 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) A00330663

Art.Nr. (H) ZRS-14M-55/32-2-ST-TB2517

EAN / Barcode



4014486238945

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Kurzbezeichnung TB-Zahnscheibe für Taper-Spannbuchse

Profil	14M
Taper-Spannbuchse	2517
Teilung in mm	14
Werkstoff	Stahl
Zähne (Z)	32