

Datenblatt für: ZRS-T10-40/19-2-6F-AL-FB

ZRS-T10-40/19-2-6F-AL-FB Zahnriemenscheibe T10, Aluminium, fertiggebohrt

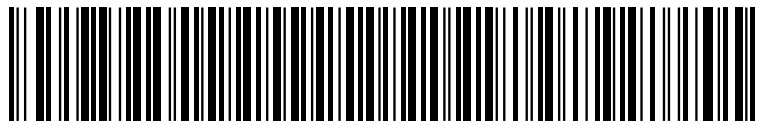


Zahnriemenscheibe, Profil T10, Werkstoff: Aluminium, fertiggebohrt. Zahnriemenscheiben übertragen das Drehmoment über einen Formschluss an der Zahnriemenscheibe. Dies ermöglicht eine Übertragung von vergleichsweise großen Drehmomenten auch bei hohen Drehzahlen ohne Schlupf. Im Gegensatz zum Keilriemenantrieb 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) A00354557

Art.Nr. (H) ZRS-T10-40/19-2-6F-AL-FB

EAN / Barcode



ZRS-T10-40/19-2-6F-AL-FB

Ihr Preis 62,62 € / Stück

Verkaufsinformationen

Price unit	1
Quantity unit	Stück
Packaging unit	1
Content	1 Stück
Minimum order quantity	1

Produktdaten

Ausführung 6F

Kurzbezeichnung	Zahnscheibe
Profil	T10
Teilung in mm	10
Werkstoff	Aluminium
Zähne (Z)	19