

Datenblatt für: T5-940-20



T5-940-20 optibelt Zahnriemen ALPHA TORQUE (ALPHA) metrisch

Optibelt ALPHA TORQUE Zahnriemen, metrisch, Profil T5. Der optibelt ALPHA TORQUE wird mit einem abriebbeständigen Polyurethan mit einer Härte von 86 Shore A ausgestattet. Die für Polyurethan gute Ölbeständigkeit gehört ebenso zu seinen Grundmerkmalen wie eine gewisse Beständigkeit gegenüber Säuren und alkalischen Lösungen. Der optibelt ALPHA TORQUE kann mit Zugträgern wie Stahl, hochflexiblem Stahl, rostfreiem Edelstahl, Aramid, Polyester und Vectran für unterschiedlichste Aufgabenbereiche ausgerüstet werden. • gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit • große Auswahl an Zugträgermaterialien • schnelle Verfügbarkeit • Stahlzugstrang • Wartungsfrei • Temperaturbereich -30°C bis +80°C

Art.Nr. (L) A00093840

Art.Nr. (H) T5-940-20

EAN / Barcode



4014486372281

Ihr Preis 58,07 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	optibelt ALPHA TORQUE
Breite in mm	20
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +80°C
Höhe in mm	2,2
Kurzbezeichnung	Zahnriemen, metrisch
Länge in mm	940
Profil	T5
Teilung in mm	5
Werkstoff	Polyurethan mit Stahlzugstrang
Wirklänge in mm	940
Zähne (Z)	188

Weitere Bilder



Profile:
T2.5, T5, T10, MXL, XL, L