

Datenblatt für: DT10-660-32



DT10-660-32 optibelt Zahnriemen ALPHA TORQUE, ALPHA D dop.verz

Optibelt ALPHA TORQUE Zahnriemen, doppelt verzahnt, metrisch, Profil DT10. 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)	A00095061
Art.Nr. (H)	DT10-660-32
EAN / Barcode	 4014486149289
Ihr Preis	91,40 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	optibelt ALPHA TORQUE
Breite in mm	32
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +80°C
Höhe in mm	7
Kurzbezeichnung	Zahnriemen, doppelt verzahnt, metrisch
Länge in mm	660
Profil	DT10
Teilung in mm	10
Werkstoff	Polyurethan mit Stahlzugstrang
Wirklänge in mm	660
Zähne (Z)	66

Weitere Bilder



Profile:
DT5, DT10