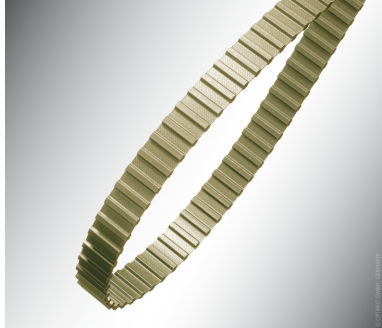


Datenblatt für: DT5-400-6



DT5-400-6 optibelt Zahnriemen ALPHA TORQUE, ALPHA D dop.verz

Optibelt ALPHA TORQUE Zahnriemen, doppelt verzahnt, metrisch, Profil DT5. 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)	A00097359
Art.Nr. (H)	DT5-400-6
EAN / Barcode	 4014486065312
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Priceinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	optibelt ALPHA TORQUE
Breite in mm	6
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +80°C
Höhe in mm	3,4
Kurzbezeichnung	Zahnriemen, doppelt verzahnt, metrisch
Länge in mm	400
Profil	DT5
Teilung in mm	5
Werkstoff	Polyurethan mit Stahlzugstrang
Wirklänge in mm	400
Zähne (Z)	80

Weitere Bilder



Profile:
DT5, DT10