

## Datenblatt für: T2,5-420-6



### T2,5-420-6 optibelt Zahnriemen ALPHA TORQUE (ALPHA) metrisch

Optibelt ALPHA TORQUE Zahnriemen, metrisch, Profil T2,5. 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) A00083858

Art.Nr. (H) T2,5-420-6

EAN / Barcode



4014486395075

Ihr Preis 23,10 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	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	1,3
Kurzbezeichnung	Zahnriemen, metrisch
Länge in mm	420
Profil	T2,5
Teilung in mm	2,5
Werkstoff	Polyurethan mit Stahlzugstrang
Wirklänge in mm	420
Zähne (Z)	168

## Weitere Bilder



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