

Datenblatt für: AT10-1900-50-AFX

AT10-1900-50-AFX optibelt Zahnriemen ALPHA FLEX (A-FLEX) endlos

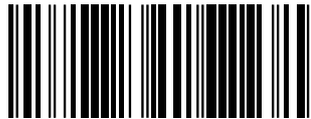


Optibelt ALPHA FLEX Zahnriemen endlos extrudiert, Polyurethan, Profil AT10. Der optibelt ALPHA FLEX Zahnriemen wird ohne Unterbrechung der Zugstränge nach Längenvorgabe des Kunden endlos gefertigt. Dies bedeutet, dass zwei schraubenförmig aufgewickelte Zugstränge zum Einsatz kommen. Als Zugträger können Stahl, hochflexibler Stahl und rostfreier Edelstahl für unterschiedlichste Aufgabenbereiche eingesetzt werden. Zahnseitig kann der optibelt ALPHA FLEX mit Polyamidgewebe (PAZ) ab einer Fertigungslänge von 1500 mm versehen werden. • Längenbereich in Teilungsstufung herstellbar • Polyamidgewebe auf Verzahnung erhältlich • Ausführung in S/Z-Spuling der Zugträger • große Auswahl an Zugträgermaterialien • thermoplastisches Polyurethan • direktes Aufschweißen von Nocken und Keilen • Fertigungsbreiten 100 und 150 mm • schnelle Verfügbarkeit

Art.Nr. (L) A00096412

Art.Nr. (H) AT10-1900-50-AFX

EAN / Barcode



4014486142297

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	optibelt ALPHA FLEX
Breite in mm	50
Höhe in mm	4,5
Kurzbezeichnung	Zahnriemen, metrisch
Länge in mm	1.900
Profil	AT10
Teilung in mm	10
Werkstoff	Polyurethan ohne Zugträgerunterbrechung
Winkel	50°
Wirklänge in mm	1.900
Zähne (Z)	190

Weitere Bilder



Profile:
ATS, AT10, AT20