

Datenblatt für: BX/X17-3190 Lw



BX/X17-3190 Lw optibelt Keilriemen SUPER TX (STX)

Optibelt SUPER TX Keilriemen - flankenoffen, formgezahnt, Profil X17/BX. Die außergewöhnlich gute Biegewilligkeit von SUPER TX Keilriemen erlaubt den Einsatz von extrem kleinen Scheibendurchmessern. Hochwertige Gummimischungen in Verbindung mit dehnungsarmen Zugsträngen gewährleisten hohe Leistungsübertragungen und gesteigerte Lebensdauer. optibelt SUPER TX M=S Keilriemen sind ungemessen satzverwendbar und gewährleisten bei hohem Wirkungsgrad einen großen Leistungsbereich. • sehr hohes Leistungsvermögen • extreme Quersteifigkeit • ausgereifte Materialtechnologie • extrem kleine Scheibendurchmesser • geringe Dehnung • verbesserte Abriebfestigkeit • außergewöhnliche Wirtschaftlichkeit • Übersetzungen bis 1:12 möglich • M=S ungemessen, satzverwendbar • Temperaturbereich -30°C bis +90°C • elektrisch leitfähig

Art.Nr. (L)	A00099117
Art.Nr. (H)	BX/X17-3190 Lw
EAN / Barcode	 4014486096729
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussenlänge in mm	3.219
Baureihe	optibelt SUPER TX
Breite in mm	17
DIN-Norm	DIN 2215 / ISO 4184
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +90°C
Höhe in mm	11
Innenlänge in mm	3.150
Kurzbezeichnung	Keilriemen
Profil	X17/BX
Riemen Nummer	BX 124
Werkstoff	Gummimischung / Zugträger aus Polyester
Wirklänge in mm	3.190

Weitere Bilder

