

Datenblatt für: XPB-2360 Lw XEP



XPB-2360 Lw XEP optibelt Schmalkeilriemen SUPER XE-POWER PRO

Optibelt SUPER XE-POWER PRO
 Hochleistungs-Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt nach DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 und RMA/MPTA, Profil XPB. Der optibelt SUPER XE-POWER PRO ist einer der leistungsfähigsten Antriebsriemen auf dem Markt. Die innovative Konstruktion des optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S eröffnet neue Spielräume in der Konstruktion kraftschlüssiger Antriebe, selbst auf kleinsten Scheibendurchmessern, in extremen Temperaturbereichen und bei höchsten Drehzahlen. • Rückenrollentauglich • M=S ungemessen, satzverwendbar • +20 % Leistung im Vergleich zum optibelt SUPER X-POWER M=S • +20 % Leistung im Vergleich zum optibelt SUPER X-POWER M=S • Temperaturbereich -40°C bis +120°C • Hohe Laufruhe auch bei sehr hohen Drehmomenten • Wartungsfrei

Art.Nr. (L) A00048876

Art.Nr. (H) XPB-2360 Lw XEP

EAN / Barcode



4044978162113

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussenlänge in mm	2.382
Baureihe	opibelt XE-POWER PRP
Breite in mm	16,3
DIN-Norm	DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 / RMA/MPTA
Einsatztemperaturbereich	-40°C bis +120°C
Höhe in mm	13
Innenlänge in mm	2.300
Kurzbezeichnung	Schmalkeilriemen
Profil	XPB
Wirklänge in mm	2.360

Weitere Bilder

