

Datenblatt für: XPZ-612 Lw XEP



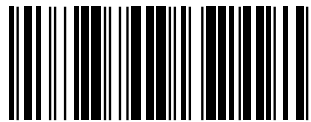
XPZ-612 Lw XEP optibelt Schmalkeilriemen SUPER XE-POWER PRO

Optibelt SUPER XE-POWER PRO
 Hochleistungs-Schmalkeilriemen - flankenoffen,
 formgezahnt nach DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 und
 RMA/MPTA, Profil XPZ. 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) A00048979

Art.Nr. (H) XPZ-612 Lw XEP

EAN / Barcode



4044978160713

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussenlänge in mm	625
Baureihe	optibelt XE-POWER PRP
Breite in mm	9,7
DIN-Norm	DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 / RMA/MPTA
Einsatztemperaturbereich	-40°C bis +120°C
Höhe in mm	8
Innenlänge in mm	574
Kurzbezeichnung	Schmalkeilriemen
Profil	XPZ
Wirklänge in mm	612

Weitere Bilder

