

Datenblatt für: XPB-3350 Lw XEP LR



XPB-3350 Lw XEP LR optibelt Schmalkeilriemen SUPER XE-POWER PRO laufr

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) A00354253

Art.Nr. (H)

EAN / Barcode

XPB-3350 Lw XEP LR



4044978162205

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

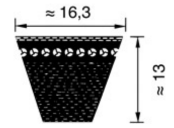
Aussenlänge in mm	3.372
Baureihe	opibelt XE-POWER PRP
Breite in mm	16,3
DIN-Norm	DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 / RMA/MPTA
Einsatztemperaturbereich	-40°C bis +120°C
Höhe in mm	13
Innenlänge in mm	3.290
Kurzbezeichnung	Schmalkeilriemen
Profil	XPB
Wirklänge in mm	3.350

Erstellt am: 22. Oktober 2025
Benutzer: Gast

Seite: 1/2



Weitere Bilder



Erstellt am: 22. Oktober 2025

Benutzer: Gast

Seite:

2/2