

Datenblatt für: XPC-3350 Lw XEP



XPC-3350 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 XPC. 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) A00345599

Art.Nr. (H)

EAN / Barcode

XPC-3350 Lw XEP



4044978162311

Ihr Preis 201,95 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

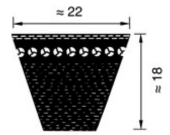
Aussenlänge in mm	3.380
Baureihe	opibelt XE-POWER PRP
Breite in mm	22
DIN-Norm	DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 / RMA/MPTA
Einsatztemperaturbereich	-40°C bis +120°C
Höhe in mm	18
Innenlänge in mm	3.267
Kurzbezeichnung	Schmalkeilriemen
Profil	XPC
Wirklänge in mm	3.350

Erstellt am: 17. Juli 2025 Benutzer: Gast

Seite: 1/2



Weitere Bilder



Erstellt am: 17. Juli 2025 **Benutzer:** Gast

Seite: 2/2