

## Datenblatt für: XPA-1030 Lw XEP



### XPA-1030 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 XPA. 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) A00048761

Art.Nr. (H) XPA-1030 Lw XEP

EAN / Barcode



4044978160119

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Aussenlänge in mm	1.048
Baureihe	opibelt XE-POWER PRP
Breite in mm	12,7
DIN-Norm	DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 / RMA/MPTA
Einsatztemperaturbereich	-40°C bis +120°C
Höhe in mm	10
Innenlänge in mm	985
Kurzbezeichnung	Schmalkeilriemen
Profil	XPA
Wirklänge in mm	1.030

**Weitere Bilder**

