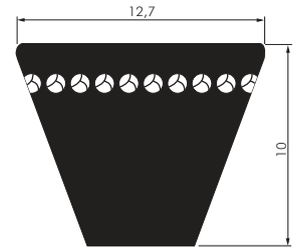


Hochleistungsschmalkeilriemen, flankenoffen, formgezahnt DIN 7753/1

XPA 12,7x10

max. Riemengeschwindigkeit V_{max} : 50 m/s
 Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C
 min. Scheibendurchmesser: 63 mm

| Typ | Ld | Typ | Ld | Typ | Ld |
|----------|------|----------|------|----------|------|
| XPA 732 | 732 | XPA 1207 | 1207 | XPA 1682 | 1682 |
| XPA 757 | 757 | XPA 1232 | 1232 | XPA 1700 | 1700 |
| XPA 782 | 782 | XPA 1250 | 1250 | XPA 1707 | 1707 |
| XPA 800 | 800 | XPA 1257 | 1257 | XPA 1732 | 1732 |
| XPA 807 | 807 | XPA 1272 | 1272 | XPA 1757 | 1757 |
| XPA 832 | 832 | XPA 1282 | 1282 | XPA 1782 | 1782 |
| XPA 850 | 850 | XPA 1307 | 1307 | XPA 1800 | 1800 |
| XPA 857 | 857 | XPA 1320 | 1320 | XPA 1850 | 1850 |
| XPA 882 | 882 | XPA 1332 | 1332 | XPA 1882 | 1882 |
| XPA 900 | 900 | XPA 1357 | 1357 | XPA 1900 | 1900 |
| XPA 907 | 907 | XPA 1372 | 1372 | XPA 2000 | 2000 |
| XPA 932 | 932 | XPA 1382 | 1382 | XPA 2120 | 2120 |
| XPA 950 | 950 | XPA 1400 | 1400 | XPA 2240 | 2240 |
| XPA 957 | 957 | XPA 1432 | 1432 | XPA 2360 | 2360 |
| XPA 982 | 982 | XPA 1457 | 1457 | XPA 2500 | 2500 |
| XPA 1000 | 1000 | XPA 1482 | 1482 | XPA 2650 | 2650 |
| XPA 1007 | 1007 | XPA 1500 | 1500 | XPA 2800 | 2800 |
| XPA 1030 | 1030 | XPA 1507 | 1507 | XPA 3000 | 3000 |
| XPA 1060 | 1060 | XPA 1532 | 1532 | XPA 3150 | 3150 |
| XPA 1082 | 1082 | XPA 1557 | 1557 | XPA 3350 | 3350 |
| XPA 1107 | 1107 | XPA 1582 | 1582 | XPA 3550 | 3550 |
| XPA 1120 | 1120 | XPA 1600 | 1600 | XPA 3750 | 3750 |
| XPA 1132 | 1132 | XPA 1607 | 1607 | XPA 4000 | 4000 |
| XPA 1157 | 1157 | XPA 1632 | 1632 | XPA 4250 | 4250 |
| XPA 1180 | 1180 | XPA 1657 | 1657 | XPA 4500 | 4500 |



Ld = Richtlänge, Wirklänge (Lw, Lp)
 Li = Innenlänge = Ld-45

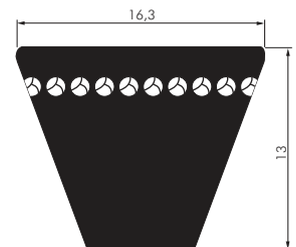


Hochleistungsschmalkeilriemen, flankenoffen, formgezahnt DIN 7753/1

XPB 16,3x13

max. Riemengeschwindigkeit V_{max} : 50 m/s
 Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C
 min. Scheibendurchmesser: 100 mm

| Typ | Ld | Typ | Ld | Typ | Ld |
|----------|------|----------|------|----------|------|
| XPB 1250 | 1250 | XPB 2360 | 2360 | XPB 4500 | 4500 |
| XPB 1320 | 1320 | XPB 2500 | 2500 | XPB 4750 | 4750 |
| XPB 1400 | 1400 | XPB 2650 | 2650 | XPB 5000 | 5000 |
| XPB 1500 | 1500 | XPB 2800 | 2800 | XPB 5300 | 5300 |
| XPB 1600 | 1600 | XPB 3000 | 3000 | XPB 5600 | 5600 |
| XPB 1700 | 1700 | XPB 3150 | 3150 | XPB 6000 | 6000 |
| XPB 1800 | 1800 | XPB 3350 | 3350 | XPB 6300 | 6300 |
| XPB 1900 | 1900 | XPB 3550 | 3550 | XPB 6700 | 6700 |
| XPB 2000 | 2000 | XPB 3750 | 3750 | XPB 7100 | 7100 |
| XPB 2120 | 2120 | XPB 4000 | 4000 | XPB 7500 | 7500 |
| XPB 2240 | 2240 | XPB 4250 | 4250 | | |



Ld = Richtlänge, Wirklänge (Lw, Lp)
 Li = Innenlänge = Ld-60



Technische Sprays
 ab Seite 1030



Wälzlager
 ab Seite 1105



tesa
 Industrie-Klebertechnik
 ab Seite 1064



Arbeitshandschuhe
 auf Seite 1070

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.