

CONTI®V FO PIONEER

L = L

Quersteifer flankenoffener Hochleistungskeilriemen für eine kraftvolle, dauerhafte Leistungsübertragung bei gleichzeitig hoher Laufruhe nach Din 7753

Transversely stiff raw-edge heavy-duty V-belts for powerful, sustained power transmission with enhanced running smoothness according to DIN 7753

Eigenschaften

- bedingt ölbeständig
- temperaturbeständig von -40°C bis +120°C
- elektrisch leitfähig nach ISO 1813
- staubfest
- tropenbeständig
- besonders lauffähig

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -40°C to +130°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- reduced noise level

Courroies trapézoïdales hautes performances à flancs nus, transversalement rigide, pour transmissions sévères et de fortes puissances avec rendement amélioré suivant DIN 7753

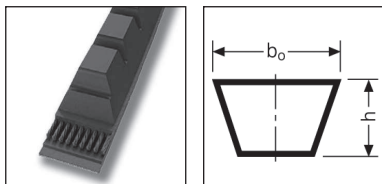
Dwars stijve open flank V-riem voor een krachtige, duurzame vermogensoverbrenging met een verbeterde rustige loop volgens DIN 7753

Propriétés

- résistantes à l'huile sous réserves
- résistantes aux températures de -40°C à +130°C
- électriquement conductrices suivant ISO 1813
- résistantes à la poussière
- résistantes aux climats tropicaux
- niveau sonore réduit

Eigenschappen

- beperkt oliebestendig
- temperatuurbestendig van -40°C tot +130°C
- elektrisch geleidend volgens ISO 1813
- stofbestendig
- tropenbestendig
- verlaagd geluidsniveau



			XPZ / 3VX	XPA	XPB / 5VX	XPC
Obere Riemenbreite Upper rib width Largeur supérieure Bovenste riembreedte	$b_o \approx$	mm	9,7	12,7	16,3	22
Riemenhöhe Belt height Hauteur de la courroie Riemhoogte	$h \approx$	mm	8	9	13	16
Wirkbreite Pitch width Largeur primitive Werkbreedte	b_d	mm	8,5	11	14	19
Untere Riemenbreite Lower belt width Largeur inférieure Onderste riembreedte	b_i	mm	4,5	6,9	7,9	11,6
Wirklinienabstand Pitch height Distance entre les lignes primitives Afstand werklijnen	h_d	mm	1,9	2,6	3,5	4,6
Aussenlänge Outer length Longueur extérieure Buitenlengte	L_a	mm	L_d+12 L_i+50	L_d+17 L_i+57	L_d+22 L_i+82	L_d+29 L_i+101
Richtlänge Reference length Longueur de référence Richtlengte	L_d	mm	Nennlänge Nominal length Longueur nominale Nominale lengte			
Innenlänge Inside length Longueur intérieure Binnenlengte	L_i	mm	L_d-38 L_a-50	L_d-40 L_a-57	L_d-60 L_a-82	L_d-72 L_a-101
Gewicht Weight Poids Gewicht		kg/m	0,072	0,112	0,192	0,37

Bündelmengen | Number in bundle | Quantités par paquet | Gebundelde hoeveelheden

Profil Profile Section Profiel	XPZ / 3VX	XPA	XPB / 5VX	XPC
L_d bis L_d to L_d jusqu'à L_d tot	2950 mm	2950 mm	2950 mm	2950 mm
Stück Pieces unités Stuk	5	5	5	5

L = L

schon ab 1000 mm | from as small as 1000 mm on up | déjà à partir de 1 000 mm | al vanaf 1000 mm
 (siehe S. 6 | see page 6 | cf. page 7 | zie pag. 7)

Zwischenlängen und Mindestmengen auf Anfrage. | Intermediate lengths and minimum amounts on request.
 Longueurs intermédiaires et quantités minimales sur demande. | Tussenlengten en minimum lengten op aanvraag.

L_d Richtlänge | Reference length | Longueur de référence | Richtlengte
 * Auf Anfrage (s. S. 6) | On request (see page 6) | Sur demande (cf. page 7) | Op aanvraag (zie pag. 7)
 ** Auslaufartikel | Discontinued article | Article de fin de série | Artikel loopt uit
 Die Richtlänge L_d entspricht L_r nach DIN / ISO | The reference length L_d corresponds to L_r as per DIN / ISO
 La longueur de référence L_d correspond à L_r suivant DIN / ISO | De richtlengte L_d stemt overeen met L_r volgens DIN / ISO

XPZ / 3VX

L_d (mm)
512 *
562
587
600 *
612
630
637
662
670
687
710
722
730
737
750
762
772
780
787
800
812
820
825
830 *
837
850
862
875
880
887
900
912
925
930
937
950
962
975 *
980
987
1000
1012
1024
1030
1037
1047
1060
1077
1080 *
1087
1112
1120
1137
1140

XPZ / 3VX

L_d (mm)
1150
1162
1180
1187
1202
1212
1230
1237
1250
1262
1270
1280
1287
1300 *
1312
1320
1337
1362
1380
1387
1400
1412
1420
1430
1437 *
1450
1462
1480
1487
1500
1512
1520
1530 *
1537
1550
1562
1580 *
1587
1600
1612
1637
1650
1662
1687
1700
1737 *
1750
1762 *
1800
1850
1900
1950
2000
2030 *

XPZ / 3VX

L_d (mm)
2037
2060 *
2120
2160 *
2240
2280 *
2287
2360
2410
2500
2540 *
2650
2690
2800
2840 *

XPA

L_d (mm)
590 *
610
630 *
640
670 *
690
710
732
750
757
782
800
820
832
850
857
882
900
907
925
932
950
957
969 *
975 *
982
1000
1007
1030
1055
1060
1082
1090
1107

XPA

L_d (mm)
1120
1132 *
1140
1150
1157
1180
1200
1207
1215 *
1232
1250
1257
1272 *
1282
1300
1307
1320
1332
1340
1357
1360 *
1367 *
1382
1400
1420
1432
1450
1457 *
1482
1490 *
1500
1507
1532
1550
1557
1582
1600
1632
1650
1657 *
1680
1700
1732 *
1750
1782
1800
1832
1850
1857
1900
1950
1957
1982
2000

XPA

L_d (mm)
2032 *
2057
2082
2120
2132
2182
2207 *
2240
2300
2310
2360
2432
2482
2500
2532 *
2582 *
2607 *
2632 *
2650
2682
2732 *
2782 *
2800
2832 *
2882
2932

XPB / 5VX

L_d (mm)
1000 *
1060 *
1080 *
1120 *
1175
1180 *
1250
1260 *
1320
1340 *
1400
1410 *
1450
1481
1500
1510 *
1525 *
1550
1590 *
1600
1650
1690 *
1700
1750

XPB / 5VX

L_d (mm)
1800
1850
1900
1950
1970
2000
2020
2060
2100
2120
2150
2180 *
2240
2280
2300
2310
2325
2360
2400 *
2410
2450 *
2500
2530
2580
2650
2680
2700
2800
2840
2900

XPC

L_d (mm)
1900 *
2000
2120
2240
2360
2500
2650
2800
2900