

CONTI®V FO ADVANCE

L = L

Quersteife flankenoffene Hochleistungskeilriemen für eine kraftvolle, dauerhafte Leistungsübertragung bei gleichzeitig hoher Laufruhe, DIN 7753

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

Eigenschaften

- bedingt ölbeständig
- temperaturbeständig von -30°C bis +90°C
- elektrisch leitfähig nach ISO 1813, ab 3500 mm Leitfähigkeit nach Prüfung
- staubfest
- tropenbeständig
- erhöhte Leistung
- besonders laufruhig

Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -30°C to +90°C
- electrically conductive to ISO 1813, conductivity beyond 3500 mm electrically conductive after testing
- dust-proof
- suitable for tropical climates
- increased power ratings
- reduced noise level

Courroies trapézoïdales hautes performances à flancs nus transversalement rigides pour une forte transmission de puissance à durée de vie élevée pour un fonctionnement très silencieux, DIN 7753

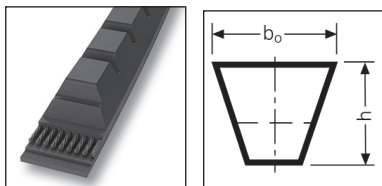
Dwarsstijve v-riem van hoge kwaliteit voor een krachtige, solide vermogensoverbrenging bij een tegelijkertijd mooie rustige loop, DIN 7753

Propriétés

- résistantes à l'huile sous réserves
- résistantes aux températures de -30°C à +90°C
- antistatique suivant la norme ISO 1813. A partir de 3500mm, test nécessaire
- résistantes à la poussière
- résistantes aux climats tropicaux
- puissance transmissible augmentée
- niveau sonore réduit

Eigenschappen

- beperkt oliebestendig
- temperatuurbestendig van -30°C tot +90°C
- elektrisch geleidend volgens ISO 1813, langer dan 3500mm elektrisch geleidend na testen
- stofbestendig
- tropenbestendig
- verhoogde prestaties
- 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
Wirklänge 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
Wirkliniënabstand 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_d+17	L_d+22	L_d+29
			L_r+50	L_r+57	L_r+82	L_r+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_d-40	L_d-60	L_d-72
			L_a-50	L_a-57	L_a-82	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	3500 mm	3500 mm	3550 mm	3500 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)

Standardprogramm wird ersetzt durch CONTI®V FO PIONEER | Standard range is replaced by CONTI®V FO PIONEER
La gamme standard est remplacée par la CONTI®V FO PIONEER | Het standaard gamma is vervangen door de CONTI®V FO PIONEER

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)	RMA (1/10 inch)
3000	3VX 1180
3150	
3175 *	
3350 *	3VX 1320
3550 *	

XPA

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
3000	
3150	
3350	
3550	
3750	
4000 *	

XPB / 5VX

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
3000	5VX 1180
3048 *	5VX 1200
3150	
3175 *	
3350	5VX 1320
3550	
3750	
3800	
4000	
4060	5VX 1600
4250	
4310 *	5VX 1700
4500	
4750	
5000	
5600 *	
6700 *	

XPC

L_d (mm)	RMA (1/10 inch)
3000	
3150	
3350	
3550	
3750	
4000	
4060 *	
4250	
4310 *	
4500	
4750	
5000	
5300	
5600 *	
6000 *	
6300	
6700 *	