

# CONTI®V FO ADVANCE

**L = L**

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

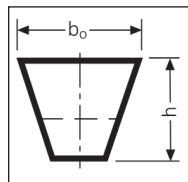
Transversely stiff raw-edge heavy-duty V-belts for powerful, sustained power transmission with enhanced running smoothness, DIN 7753

## 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
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   Buitengelengte	$L_a$	mm	$L_d+12$ $L_d+50$	$L_d+17$ $L_d+57$	$L_d+22$ $L_d+82$	$L_d+29$ $L_d+101$
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	$L_d-38$ $L_d-50$	$L_d-40$ $L_d-57$	$L_d-60$ $L_d-82$	$L_d-72$ $L_d-101$
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<sub>d</sub>** 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<sub>d</sub> entspricht L<sub>r</sub> nach DIN / ISO | The reference length L<sub>d</sub> corresponds to L<sub>r</sub> as per DIN / ISO  
 La longueur de référence L<sub>d</sub> correspond à L<sub>r</sub> suivant DIN / ISO | De richtlengte L<sub>d</sub> stemt overeen met L<sub>r</sub> volgens DIN / ISO

### XPZ / 3VX

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
3000	3VX 1180
3150	
3175 *	
3350 *	3VX 1320
3550 *	

### XPB / 5VX

L <sub>d</sub> (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 <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
3000	
3150	
3350	
3550	
3750	
4000	
4250	
4310 *	
4500	
4750	
5000	
5300	
5600 *	
6000 *	
6300	
6700 *	

### XPA

L <sub>d</sub> (mm)	RMA (1/10 inch)
3000	
3150	
3350	
3550	
3750	
4000 *	