

## CONTI-V®

L = L

CONTI-V® ummantelte Keilriemen für anspruchsvolle Antriebe im gesamten Maschinenbau, DIN 7753

CONTI-V® wrapped V-belts for demanding drives in all sectors of machine engineering, DIN 7753

## Eigenschaften

- bedingt ölbeständig
- temperaturbeständig von -55°C bis +70°C
- elektrisch leitfähig nach ISO 1813
- staubfest
- tropenbeständig

## Properties

- conditionally resistant to oil
- resistant to temperatures from -55°C to +70°C
- electrically conductive to ISO 1813
- dust-proof
- suitable for tropical climates

Courroies trapézoïdales enveloppées CONTI-V® pour transmissions sophistiquées dans l'ensemble de la construction mécanique, DIN 7753

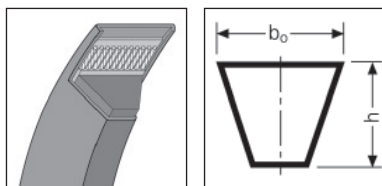
CONTI-V® ommantelde V-riemen voor veeleisende aandrijvingen in de hele machinebouw, DIN 7753

## Propriétés

- résistantes à l'huile sous réserves
- résistantes aux températures de -55°C à +70°C
- électriquement conductrices suivant ISO 1813
- résistantes à la poussière
- résistantes aux climats tropicaux

## Eigenschappen

- beperkt oliebestendig
- temperatuurbestendig van -55°C tot +70°C
- elektrisch geleidend volgens ISO 1813
- stofbestendig
- tropenbestendig



			SPZ / 3V / 9N	SPA	SPB / 5V / 15N	19	SPC	8V / 25N
Obere Riemenbreite   Upper rib width Largeur supérieure   Bovenste riembreedte	b <sub>o</sub>	mm	9,7	12,7	16,3	18,6	22	25,4
Riemenhöhe   Belt height Hauteur de la courroie   Riemhoogte	h	mm	8	10	13	15,7	18	23,1
Wirkbreite   Pitch width Largeur primitive   Werkbreedte	b <sub>a</sub>	mm	8,5	11	14	15	19	25,4
Untere Riemenbreite   Lower belt width Largeur inférieure   Onderste riembreedte	b <sub>i</sub>	mm	4,5	6,2	7,9	8,4	10,3	10,5
Wirkliniennabstand   Pitch height Distance entre les lignes primitives   Afstand werklijnen	h <sub>a</sub>	mm	1,9	2,6	3,5	5,5	4,6	11,3
Aussenlänge   Outer length Longueur extérieure   Buitenlengte	L <sub>a</sub>	mm	L <sub>a</sub> +12 L <sub>a</sub> +50	L <sub>a</sub> +17 L <sub>a</sub> +63	L <sub>a</sub> +22 L <sub>a</sub> +82	L <sub>a</sub> +35 L <sub>a</sub> +99	L <sub>a</sub> +29 L <sub>a</sub> +113	L <sub>a</sub> +16 L <sub>a</sub> +145
Richtlänge   Reference length Longueur de référence   Richtlengte	L <sub>d</sub>	mm	Nennlänge   Nominal length Longueur nominale   Nominale lengte					
Innenlänge   Inside length Longueur intérieure   Binnenlengte	L <sub>i</sub>	mm	L <sub>a</sub> -38 L <sub>a</sub> -50	L <sub>a</sub> -46 L <sub>a</sub> -63	L <sub>a</sub> -60 L <sub>a</sub> -82	L <sub>a</sub> -64 L <sub>a</sub> -99	L <sub>a</sub> -84 L <sub>a</sub> -113	L <sub>a</sub> -129 L <sub>a</sub> -145
Gewicht   Weight Poids   Gewicht		kg/m	0,073	0,1	0,178	0,271	0,38	0,552

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

Profil   Profile   Section   Profiel	SPZ	SPA	SPB	19	SPC
L <sub>d</sub> bis   L <sub>d</sub> to   L <sub>d</sub> jusqu'à   L <sub>d</sub> tot	3550	4500	4500	4475	3550
Stück   Pieces   unités   Stuk	5	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 quantities available on request.  
Longueurs intermédiaires et quantités minimales sur demande. | Tussenlengten en minimum lengten op aanvraag.