

CONTI-V®

L = L

CONTI-V® ummantelte Keilriemen für anspruchsvolle Antriebe im gesamten Maschinenbau, DIN 2215

CONTI-V® wrapped V-belts for demanding drives in all sectors of machine engineering, DIN 2215

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 2215

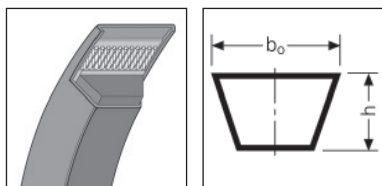
CONTI-V® ommantelde V-riemen voor veeleisende aandrijvingen in de hele machinebouw, DIN 2215

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



			10/Z	13/A	17/B	20/-	22/C	25/-	32/D	40/E
Obere Riemenbreite Upper rib width Largeur supérieure Bovenste riembreedte	b _o	mm	10	13	16,5	20	22	25	31,5	38
Riemenhöhe Belt height Hauteur de la courroie Riemhoogte	h	mm	6	8	11	12,5	14	16	19	24
Wirkbreite Pitch width Largeur primitive Werkbreedte	b _a	mm	8,5	11	14	17	19	21	27	32
Untere Riemenbreite Lower belt width Largeur inférieure Onderste riembreedte	b _i	mm	6,1	7,8	9,4	11,9	12,9	14,6	19,2	22,4
Wirkliniënabstand Pitch height Distance entre les lignes primitives Afstand werklijnen	h _a	mm	2,3	3,1	3,9	4,6	4,6	6,2	6,9	9,2
Aussenlänge Outer length Longueur extérieure Buitenlengte	L _a	mm	L _a +15 L _i +38	L _a +20 L _i +50	L _a +24 L _i +69	L _a +29 L _i +79	L _a +29 L _i +88	L _a +39 L _i +101	L _a +43 L _i +119	L _a +58 L _i +151
Richtlänge Reference length Longueur de référence Richtlengte	L _r	mm	L _r +23 L _a -15	L _r +30 L _a -20	L _r +45 L _a -24	L _r +50 L _a -29	L _r +59 L _a -29	L _r +62 L _a -39	L _r +76 L _a -43	L _r +93 L _a -58
Innenlänge Inside length Longueur intérieure Binnenlengte	L _i	mm	Nennlänge Nominal length Longueur nominale Nominale lengte							
Gewicht Weight Poids Gewicht		kg/m	0,06	0,105	0,17	0,24	0,3	0,43	0,63	0,97

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

Profil Profile Section Profiel	10/Z	13/A	17/B	20/-	22/C	25/-	32/D
L _i bis L _i to L _i jusqu'à L _i tot	2500	5000	8763	5600	5600	2800	2360
Stück Pieces unités Stuk	5	5	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.