

# CONTI®V POWER


**High Performance**

Ummantelter Hochleistungskeilriemen mit dehnungsarmem Zugstrang und weiterentwickelter Mischung für kraftvolle Leistungsübertragung bei höchsten Belastungen, DIN 2215 / DIN 7753

## Eigenschaften

- › Temperaturbeständig anwendungsspezifisch von -30 °C bis +80 °C
- › Elektrisch leitfähig nach ISO 1813
- › Bedingt ölbeständig
- › Tropenbeständig
- › Staubfest
- › Erhöhte Leistung
- › Geeignet für Kupplungen
- › Geeignet für Gegenbiegungen
- › Geeignet bei höchsten Belastungen

Wrapped heavy-duty V-belts with low-stretch tensile member and advanced compound for transmitting lots of power with highest loads, DIN 2215 / DIN 7753

## Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof
- › Increased performance
- › Suitable for clutches
- › Suitable for reserve flexing
- › Suitable for highest loads

Courroie trapézoïdales enveloppée haute performance avec cordes de traction à faible allongement et mélange optimisé pour transmettre plus de puissance sous charges élevées, DIN 2215 / DIN 7753

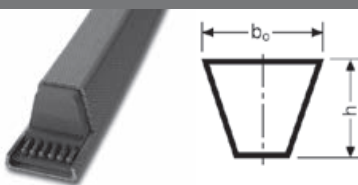
## Propriétés

- › résiste à des températures entre -30 °C et +80 °C, selon l'application
- › électriquement conductrice selon ISO 1813
- › résistante à l'huile sous réserves
- › résistante aux climats tropicaux
- › résistante à la poussière
- › performance accrue
- › convient pour les systèmes d'embrayage
- › résistante aux contreflexions
- › adaptée aux plus fortes charges

Omantelde v-riem van hoge kwaliteit met uitzettingsarme trekkoord en een verder ontwikkeld mengsel voor krachtige vermogensoverbrenging bij hoge stootbelasting, DIN 2215/ DIN 7753

## Eigenschappen

- › Temperatuurbestendig toepassings specifiek van -30 °C tot +80 °C
- › Elektrisch geleidend volgens ISO 1813
- › Beperkt oliebestendig
- › Tropenbestendig
- › Stofvrij
- › Verhoogde prestatie
- › Geschikt voor koppelingen
- › Bestand tegen omgekeerde buigingen
- › geschikt voor de hoogste belastingen



			SPB/5V/15N	SPC
Obere Riemenbreite   Upper rib width Largeur supérieure   Bovenste riembreedte	$b_o =$	mm	16,3	22,0
Riemenhöhe   Belt height Hauteur de la courroie   Riemhoogte	$h =$	mm	13,0	18,0
Wirkbreite   Pitch width Largeur primitive   Werkbreedte	$b_d$	mm	14,0	19,0
Untere Riemenbreite   Lower belt width Largeur inférieure   Onderste riembreedte	$b_i$	mm	7,9	10,3
Wirkliniënabstand   Pitch height Distance entre les lignes primitives   Afstand werklijnen	$h_d$	mm	3,5	4,6
Aussenlänge   Outer length Longueur extérieure   Buitenlengte	$L_a$	mm	$L_d+22$ $L_i+82$	$L_o+29$ $L_i+113$
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	$L_d-60$ $L_a-82$	$L_o-84$ $L_a-113$
Gewicht   Weight Poids   Gewicht		kg/m	0,178	0,380

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

<b>Profil   Profile   Section   Profiel</b>	<b>SPB / 5V / 15N</b>	<b>SPC</b>
L <sub>d</sub> bis   L <sub>d</sub> to   L <sub>d</sub> jusqu'à   L <sub>d</sub> tot	5000 mm	5000 mm
Stück   Pieces   unités   Stuk	5	5

Abmessungen und Preise auf Anfrage | All sizes and prices are available on request  
Dimensions et prix sur demande | Afmetingen en prijzen op aanvraag