

TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

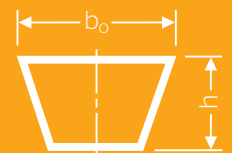
Technika Napędu i Transmisji Mocy

www.technical.pl

e-mail: biuro@technical.pl

tel. +48 63 27 25 487; +48 63 26 16 257

Pasek klinowy Conti-V POWER
Continental



Abmessungsverzeichnis

List of dimensions

Liste de dimensions

Lijst van afmetingen

Pasek klinowy

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

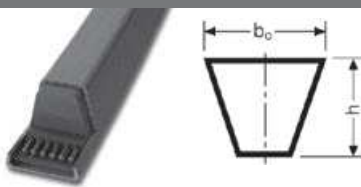
Propriétés

- › 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



Pasy klinowe Conti V POWER- wymiary:

			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	$L_d + 22$ $L_i + 82$	$L_d + 29$ $L_i + 113$
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	$L_d - 60$ $L_a - 82$	$L_d - 84$ $L_a - 113$
Gewicht Weight Poids Gewicht		kg/m	0,178	0,380

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

Profil Profile Section Profiel	SPB / 5V / 15N	SPC
L _d bis L _d to L _d jusqu'à L _d 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

Owinięte wytrzymałe **pasy klinowe** z cięgnem o niskiej rozciągliwości i zaawansowaną mieszanką gumową. **Pasy klinowe** przeznaczone do przenoszenia dużej mocy przy największych obciążeniach