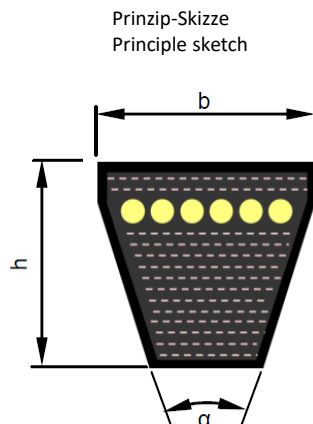


Längenbezeichnung Length designation	Außenlänge Outside length [mm]	Längtoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]
417 – 709	1060 < La ≤ 1800	± 6	6
709 – 1060	1800 < La ≤ 2692	± 8	6
1060 – 1969	2692 < La ≤ 5000	± 8	10
1969 – 2360	5000 < La ≤ 5994	± 12	10
2360 – 3150	5994 < La ≤ 8000	± 12	16
3150 – 4500	8000 < La ≤ 11430	± 16	16
4500 – 4921	11430 < La ≤ 12500	± 16	24
4921 – 7874	12500 < La ≤ 21000	± 24	24



Profil / Section: 5V		
b [mm]	h [mm]	α [°]
15,5 ± 0,8	13,0 +1,0/-0,6	40 ± 2

Aufbau des Riemens:

1. Schrägschussgewebe
2. Chloropren-Mischung mit quer gerichteten Fasern
3. Aramid
4. Chloropren-Mischung mit quer gerichteten Fasern

V-Belt construction:

1. Bias weave fabric
2. CR compound with transverse oriented fiber
3. Aramid
4. CR compound with transverse oriented fiber

Riemensätze müssen im Satz bestellt werden
Belt sets must be ordered as a set

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:



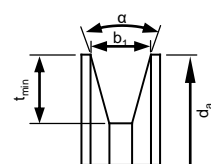
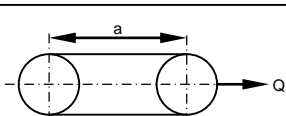
Werkscodes / Plant code

Profil / Profile

Längenbezeichnung
/ Length designation

Jahreszeichen / Year code

Längen-Messbedingungen nach ARPM/MPTA
Length measurement according to ARPM/MPTA



U _a [mm]	600
d _a [mm]	191 ± 0,13
b ₁ [mm]	15,24
α [°]	38 ± 15'
t _{min} [mm]	15
Q je Rippe [N]	1000
$L_a = 2a + U_a$	



optibelt BLUE POWER

Wir beraten Sie gerne über die Produkteigenschaften und -anpassungen bei besonderen Anforderungen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise in den Optibelt Dokumentationen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. www.optibelt.com, © Optibelt GmbH
We would be pleased to offer advice about technical characteristics and drive design as well as special requirements. Further information can be found in Optibelt documentation. Subject to technical modification and change, errors and omissions excepted. www.optibelt.com, © Optibelt GmbH

4			
3			
2			
1	Freigabe	15.04.2016	HGr
0	Erstellt	15.04.2016	MJr
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Profil 5V

Dateiname: Datenblatt_optibelt BLUE POWER_5V.pdf