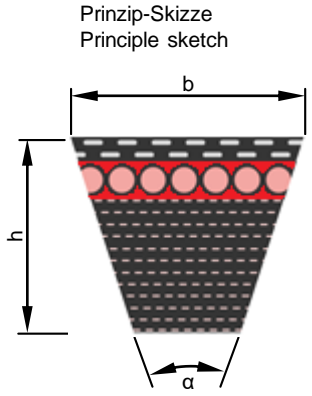


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
1250 < Ld ≤ 3150	± 1 %	6
3150 < Ld ≤ 3550	± 1 %	10



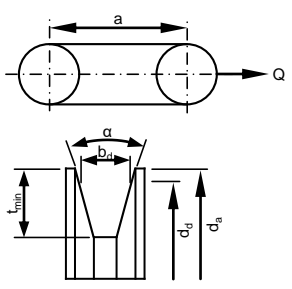
Profil / Section: XPB		
b [mm]	h [mm]	α [°]
16,3 ± 0,5	13,0 ± 1,1	39 ± 2

- Aufbau des Riemens (verzahnt):
- Deckgewebe
 - Polyester-Zugstrang in roter EPDM-Mischung eingebettet
 - EPDM-Mischung mit quer gerichteten Fasern
- V-Belt construction (cogged):
- Fabric
 - Polyester-tension member embedded in red EPDM-compound
 - EPDM compound with transverse oriented fibers

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:

-	Made in ...	optibelt	Super XE-POWER PRO M=S	WARTUNGSFREI MAINTENANCE FREE	XPB 2000	HITZEBESTÄNDIG HEAT RESISTANT	Antistatic ISO 1813 Antistatic ISO 1813	1 2	●
Werkscodes / Plant code					Profil / Profile	Länge / Length	Jahreszeichen / Year code		

Längen-Messbedingungen nach DIN 7753 Teil 1 und ISO 4183
Length measurement according to DIN 7753 Part 1 and ISO 4183



d _d [mm]	190,99± 0,05
U _d [mm]	600
d _a [mm]	198 ± 0,05
b _d [mm]	14,00
α [°]	36 ± 10'
t _{min} [mm]	18
Q [N]	900
L _d = 2a + U _d	
L _a = 2a + U _a	

Für weitere Information siehe unsere technische Handbücher auf www.optibelt.com
For further information see our technical manuals at www.optibelt.com

4			
3			
2			
1	Freigabe	16.05.2018	MFr
0	Erstellt	02.05.2018	PBr
Zust.	Änderungen	Datum	Name

optibelt Super XE-POWER PRO M=S

Profil XPB

Dateiname: Datenblatt_optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S_XPB.pdf