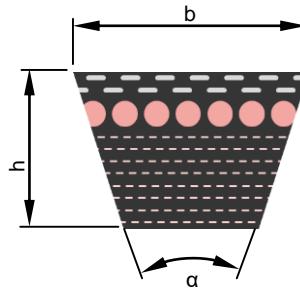


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
597 < L _p ≤ 900	± 1%	2
901 < L _p ≤ 2000	± 1%	4
2001 < L _p ≤ 2500	± 1%	6
2501 < L _p ≤ 3550	± 1%	8

Prinzip-Skizze
Principle sketch



Profil / Section: X10 / ZX		
b [mm]	h [mm]	α [°]
10,0 ± 0,7	6,7 ± 0,8	39,0 ± 2

Aufbau des Riemens:

1. Deckgewebe
2. Polyester
3. Chloropren-Mischung mit quer gerichteten Fasern

V-Belt construction:

1. Fabric
2. Polyester
3. CR compound with transverse oriented fiber

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:

- Made in ...	Optibelt S-TX M=S	X10 1522 L_p ZX 59	Antistatic ISO 1813	<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> </table>	1	2	
1							
2							
Werkscode / Plant code		Profil und Länge / Section and Length			Jahreszeichen / Year code		

Längen-Messbedingungen nach DIN 2215 und ISO 4183
Length measurement according to DIN 2215 and ISO 4183

	d _d [mm]	57,30 ± 0,05
	U _d [mm]	180
	d _a [mm]	62,30 ± 0,05
	b _d [mm]	8,50
	α [°]	34 ± 10'
	t _{min} [mm]	10
	Q [N]	110
	L _d = 2a + U _d	
	L _a = 2a + U _a	



optibelt SUPER TX M=S

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	01.03.2016	HGr
0	Erstellt	01.03.2016	MJr
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Profil X10 / ZX

Dateiname: Datenblatt_optibelt SUPER TX M=S_X10.pdf