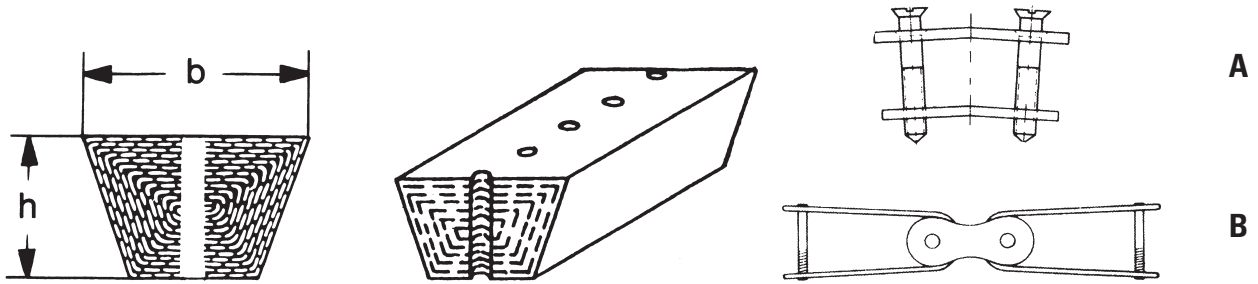


Offene Keilriemen DIN 2216

Courroies trapézoïdales à bouts libres DIN 2216



Profil	b x h	Gewicht/Poids (kg/m)	schwarz/noires Meter/Mètre	grün/vertes Meter/Mètre	rot/rouges Meter/Mètre	Plattenverbinder A		Gelenkverbinder B	
						Gewicht/Poids (≈ kg/100 Stk./Pièces)		Gewicht/Poids (≈ kg/100 Stk./Pièces)	
Y/6	6 x 4	0,030				0,1		—	
8	8 x 5	0,050				0,2		—	
Z/10	10 x 6	0,070				0,3		0,7	
A/13	13 x 8	0,120				0,5		1,8	
B/17	17 x 11	0,200				0,8		2,9	
20	20 x 12,5	0,270				1,4		4,6	
C/22	22 x 14	0,340				1,7		5,7	
25	25 x 16	0,440				2,1		5,7	
D/32	32 x 20	0,680				5,0		16,0	
E/40	40 x 25	1,000				10,0		—	

Gliederkeilriemen aus Polyurethan

Courroies à maillons en polyuréthane

Typ	Profil	Rollenlänge Longueur du rouleau	Vorspannung Tension
NUTLINK V-BELTS	Z 10/6	20 m	9%
	A 13/8	20 m	9%
	B 17/11	20 m	9%
	20/12,5	20 m	9%
	C 22/14	20 m	7%
	25/16	20 m	7%
	(D 32/19)	10 m	6%
	(E 40/25)	10 m	6%
SUPERLINK SP WEDGE BELTS	SPA	20 m	9%
	SPB	20 m	9%
	SPC	20 m	9%
TABLINK	Z 10/6	20 m	6%
	A 13/8	20 m	6%
	B 17/11	20 m	6%
	20/12,5	20 m	6%
	C 22/14	20 m	6%
PowerWrist Plus (Doppelkeilriemen) (Courroies hexagonales)	AA	20 m	6%
	BB	20 m	6%
	CC	20 m	6%

9% 1 von 11 Lamellen entfernen
9% 1 de 11 maillons à supprimer

7% 1 von 13 Lamellen entfernen
7% 1 de 13 maillons à supprimer

6% 1 von 16 Lamellen entfernen
6% 1 de 16 maillons à supprimer