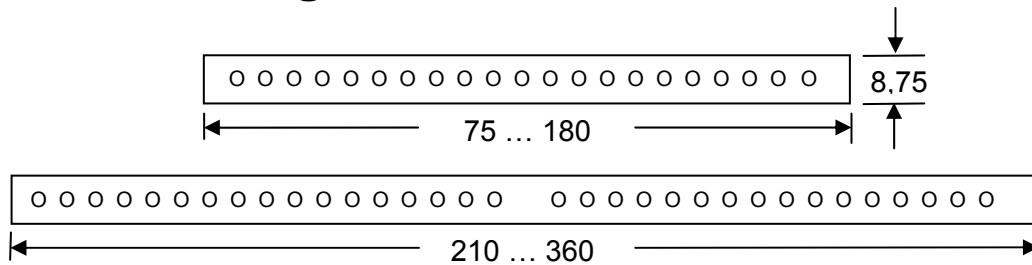


Hubgurt S-125-SX-33CE-GIK

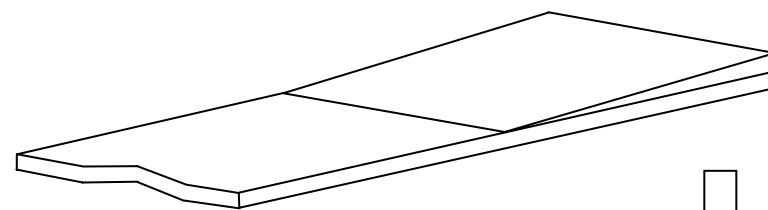
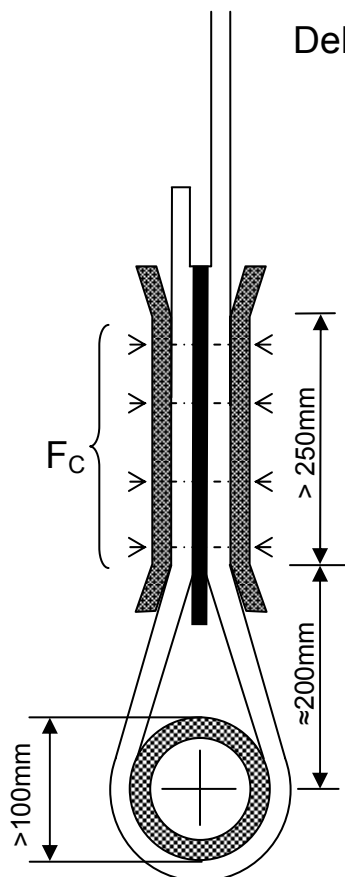


Breite B ±3 mm	mm	75	90	105	125	180	210	250	360
Nennbruchkraft F _{Br}	kN	116	132	141	190	282	282	381	468
Masse m	kg/m	1,06	1,27	1,42	1,77	2,55	2,84	3,54	5,10
Bruchdehnung	%	ca. 2 %							
Zugträger		Ø 2,80 mm Stahlseile							
Deckplatten		schwarz, 57°ShA, KTL-verträglich, silikonfrei							
Reibwert gegen Stahl		0,4 .. 0,5							
Antriebstrommel	mm	Ø > 300 (zylindrisch)							
Einsatztemperatur		-30 .. +60°C							
Weitere Gurtbreiten und Festigkeitsklassen auf Anfrage möglich									

Lagerware

Dehnung unter der Last F:
$$\Delta l = \frac{l \cdot F}{55 \cdot F_{Br}} \quad [m; kN]$$

Option: Keilendbefestigung 150 x 15 mm



Durch den aufgeklebten Gummikeil und eine entsprechende Klemmtasche wird die geringstmögliche Bauhöhe der Ankopplung erreicht.

Klemmkraft F_c:
 $F_c \geq 420 \times B \quad [N, mm]$

