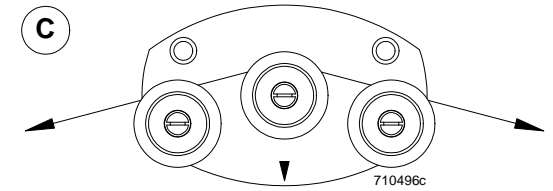
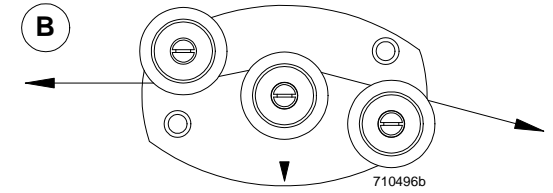
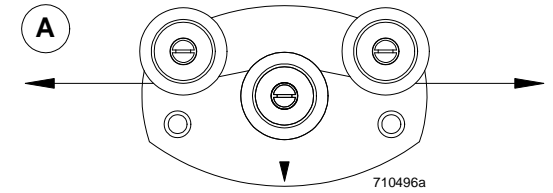


Material path



Angaben zu Form- und Lageabweichungen DIN 1101
Längen- und Winkelmaße ohne Angabe DIN ISO 2768 - m
Form- und Lagetoleranzen ohne Angabe DIN ISO 2768 - K
Gewindesenken DIN 76, von 90° bis 120° bis Außendurchmesser
Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302

mittel	0,5	6	30	120	400	1000	2000	über
Abw.:	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	bis

Oberfläche	Vorhandene Kanten brechen!	Maßstab	1:1	Masse (fertig)	0.0615 kg
Modell	BR 125.13	Ursprung	452036	Werkstoff, Güte, Ausgangsteil	
Datum	26.01.2011	Name	ch	Benennung	Tension sensor 125.13
Gepr.		Zeichnungsnummer	64_256_702	Blatt	1
Änderung		www.honigmann.com		von	1
Name		Schutzvermerk	DIN 34 beachten	Originalformat	DIN A3

+0.5
-0.2
+0.4