

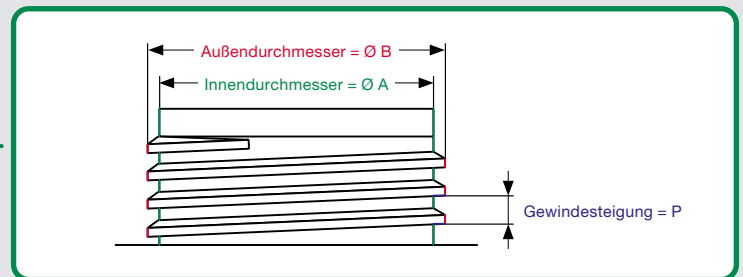
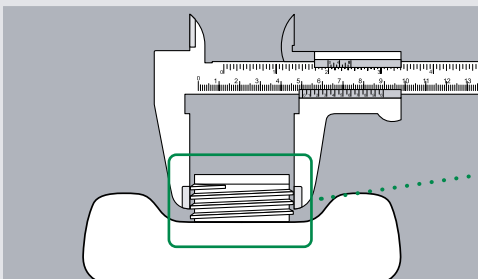
Installationsanleitung

FLUXX[®] Verschlüsse

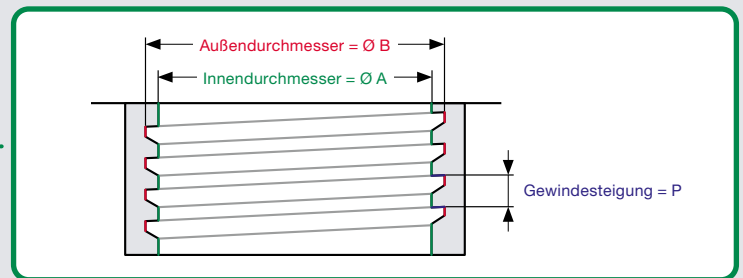
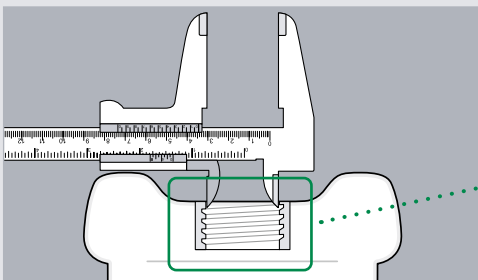


Unsere FLUXX[®] Verschlüsse können für eine Vielzahl von Gewindegrößen verwendet werden. Hierfür müssen die spezifizierten Gewinde der Behältnisse den maßlichen Anforderungen unserer Verschlüsse entsprechen. Die zu beachtende Maßhaltigkeit der einzelnen Produktlösung ist den untenstehenden Tabellen zu entnehmen.

	DIN 38	DIN 40	DIN 45	DIN 50	DIN 51	DIN 61	DIN 63	DIN 71
Ø A ^{*1}	29,0 mm	33,0 mm	35,0 mm	39,5 mm	43,6 mm	48,5 mm	55,0 mm	57,4 mm
Ø B ^{*2}	37,6 mm	41,8 mm	44,2 mm	49,5 mm	53,5 mm	59,5 mm	63,5 mm	71,0 mm
↑ P ^{*3}	3,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm	4,2 mm	7,0 mm



	R ¾" BSP-Gewinde	R ¾" auf S 70x6 Grobgewinde	R ¾" auf 2" PPS Feingewinde	R ¾" auf 2" PPS Grobgewinde
Ø A ^{*4}	24,8 mm	64,0 mm	56,6 mm	51,9 mm
Ø B ^{*5}	28,9 mm	70,0 mm	59,2 mm	57,0 mm
↑ P ^{*6}	1,8 mm	6,0 mm	2,3 mm	4,0 mm



Toleranzen: ^{*1} ± 0,7 mm, ^{*2} ± 0,3 mm, ^{*3} ± 0,1 mm, ^{*4} ± 0,3 mm, ^{*5} ± 0,3 mm, ^{*6} ± 0,1 mm

Die Angaben bezüglich der Maßhaltigkeit sollen Messvorgänge zur Identifizierung geeigneter Produktlösungen unterstützen. Bei Anpassung oder Neubau von Werkzeugen ist die Maßhaltigkeit an der marktspezifischen Normung auszurichten. Die Maßhaltigkeit ist grundsätzlich im Einzelfall zu prüfen. Hierzu beraten Sie gerne unsere Experten.