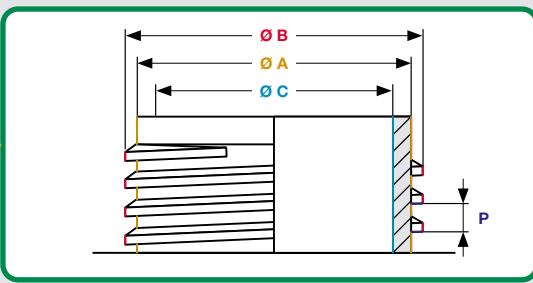
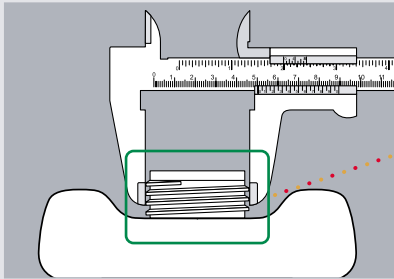


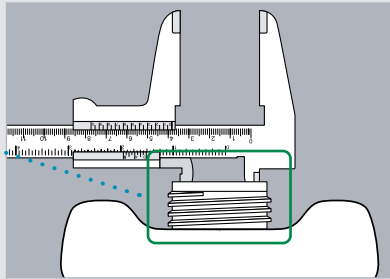
Unsere FLUXX® Verschlüsse können für eine Vielzahl von Gewindegrößen verwendet werden. Hierfür müssen die spezifizierten Gewinde der Behältnisse den maßlichen Anforderungen unserer Verschlüsse entsprechen. Die zu beachtende Maßhaltigkeit der einzelnen Produktlösung ist den untenstehenden Tabellen zu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

	DIN 38	DIN 40	DIN 45	DIN 50	DIN 51	DIN 61	DIN 63	DIN 71
Ø A <sup>*1</sup>	35,7 mm	38,0 mm	40,6 mm	46,0 mm	48,8 mm	54,3 mm	59,4 mm	65,0 mm
Ø B <sup>*2</sup>	37,6 mm	41,8 mm	44,2 mm	49,5 mm	53,5 mm	59,5 mm	63,5 mm	71,0 mm
Ø C <sup>*3</sup>	29,0 mm	33,0 mm	35,0 mm	39,5 mm	43,6 mm	48,5 mm	55,0 mm	57,4 mm
↓ P <sup>*4</sup>	3,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm	4,2 mm	7,0 mm

Außenmaße

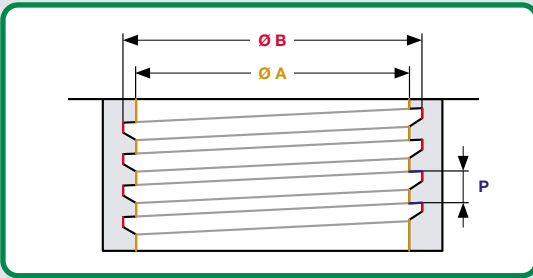
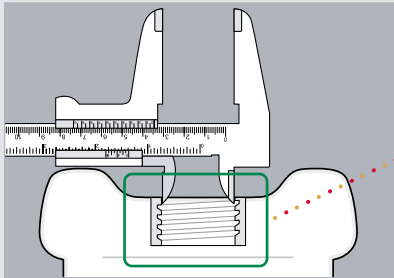


Innenmaß



	R ¾" BSP-Gewinde	BCS 70x6 Grobgewinde	BCS 56x4 Grobgewinde	PPS 2" Feingewinde
Ø A <sup>*5</sup>	24,8 mm	64,0 mm	51,9 mm	56,6 mm
Ø B <sup>*6</sup>	28,9 mm	70,0 mm	57,0 mm	59,2 mm
↓ P <sup>*7</sup>	1,8 mm	6,0 mm	4,0 mm	2,3 mm

Innenmaße



### Anwendungsbeispiele

- ⌚ Flüssige Lebensmittel
- ⌚ Chemikalien
- ⌚ Agrochemikalien
- ⌚ Reinigungsmittel
- ⌚ Hygiene- und Pflegeprodukte



**Toleranzen:** <sup>\*1</sup> ± 0,3 mm; <sup>\*2</sup> ± 0,3 mm; <sup>\*3</sup> ± 0,7 mm; <sup>\*4</sup> ± 0,1 mm; <sup>\*5</sup> ± 0,3 mm; <sup>\*6</sup> ± 0,3 mm; <sup>\*7</sup> ± 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.



### Hinweis

Bitte besuchen Sie unsere Website [www.fluxx-sabeu.com](http://www.fluxx-sabeu.com), um die aktuellsten Informationen zu erhalten. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit auch ohne Mitteilung ändern. Die Angaben in diesem Dokument verpflichten SABEU in keiner Weise. SABEU kann für eventuelle Fehler in diesem Dokument nicht verantwortlich gemacht werden.

