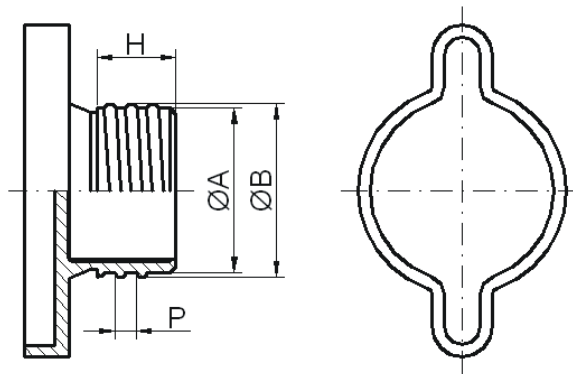




Diffusionsdichte Verschlüsse

Kunststoffverschlüsse mit Alukappe und Dichtring

Ausführung



Bezeichnung	Bild	ØA	ØB	P	H
Knebelstopfen		27,0 mm DIN 16901	28,5 mm +0,25 mm	3,5 mm	14,8 mm
Knebelstopfen KNK		27,0 mm DIN 16901	28,5 mm +0,25 mm	3,5 mm	13 mm
Knebelstopfen KN		27,0 mm DIN 16901	28,5 mm +0,25 mm	3,5 mm	18 mm
Knebelstopfen Rd 48		45,8 mm ±0,2 mm	48,2 mm ±0,2 mm	4 mm	15,5 mm

Material

Kunststoff: PP oder POM
Metall: Aluminium
Dichtung: Gummi

Farben

weiß, natur, gelb, rot
Andere Farben auf Anfrage

Chemische Beständigkeit

Geeignet für Wasser, Säuren, Laugen, Salzlösungen, Alkohole, Ester, Fette und Öle.
Nicht beständig gegenüber starken Oxidationsmitteln und Halogenen

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus o.g. Angaben nicht hergeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Anwender in eigener Verantwortung zu beachten.