

<b>Material</b>	Messing, vernickelt Edelstahl 1.4305
<b>O-Ring</b>	Perbunan (Silikon auf Anfrage)
<b>Einsatztemperatur</b>	-20°C bis +80°C (Silikon: -60°C bis +200°C)
<b>Gewinde</b>	Metrisch nach EN 60423 PG nach DIN 40430
<b>Schutzart</b>	IP68
<b>Hinweis</b>	Für den sicheren Verschuß von nicht genutzten Bohrungen an Maschinen und Gehäusen.

<b>Material</b>	Nickel Plated Brass Stainless Steel 303
<b>O-Ring</b>	Perbunan (Silicone on Request)
<b>Operating Temperature</b>	-20°C to +80°C (Silicone: -60°C to +200°C)
<b>Thread</b>	Metric acc. to EN 60423 PG acc. to DIN 40430
<b>Protection Class</b>	IP68
<b>Note</b>	For the safe closing of unused holes at machines and enclosures.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread	D (mm)	L (mm)	H (mm)	VPE PU
<b>Messing, vernickelt / Nickel Plated Brass</b>					
69017512	M 12 x 1.5	14.0	5.0	2.5	100
69017516	M 16 x 1.5	18.0	5.0	3.0	100
69017520	M 20 x 1.5	22.0	6.0	2.5	100
69017525	M 25 x 1.5	28.0	7.0	4.0	100
69017532	M 32 x 1.5	35.0	8.0	4.0	50
69017540	M 40 x 1.5	44.0	8.0	5.0	50
69017550	M 50 x 1.5	54.0	9.0	6.0	25
69017563	M 63 x 1.5	67.0	10.0	6.0	10
<b>Messing, vernickelt / Nickel Plated Brass</b>					
69017407	PG 7	15.0	5.0	2.5	100
69017409	PG 9	18.0	5.0	3.0	100
69017411	PG 11	22.0	5.0	3.0	100
69017413	PG 13.5	24.0	6.0	3.0	100
69017416	PG 16	26.0	6.0	3.0	100
69017421	PG 21	32.0	6.0	4.0	50
69017429	PG 29	40.0	8.0	4.0	25
69007436	PG 36	50.0	9.0	6.0	10
69007442	PG 42	57.0	10.0	6.0	25
69007448	PG 48	64.0	10.0	6.0	10
<b>Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303</b>					
99017512	M 12 x 1.5	14.0	5.0	2.5	10
99017516	M 16 x 1.5	18.0	5.0	3.0	10
99017520	M 20 x 1.5	22.0	6.5	3.0	10
99017525	M 25 x 1.5	28.0	7.0	4.0	10
99017532	M 32 x 1.5	35.0	8.0	4.0	5
99017540	M 40 x 1.5	44.0	8.5	2.5	5
99017550	M 50 x 1.5	54.0	9.0	6.0	2
99017563	M 63 x 1.5	67.0	10.0	6.0	1

