

VERSCHLUSSSCHRAUBE RUND MIT O-RING / M / PG / PLUG ROUND WITH O-RING / M / PG



Material: Messing, vernickelt
Edelstahl 1.4305

O-Ring: NBR (Silikon auf Anfrage)

Einsatztemperatur: -20°C bis +80°C
(Silikon: -60°C bis +200°C)

Schutzart: IP68

Hinweis: Verschlusselement für den sicheren Verschluss von ungenutzten Gewindeeingängen an Gehäusen und Maschinen.

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 303

O-Ring: NBR (Silicone on Request)

Operating Temperature: -20°C to +80°C
(Silicone: -60°C to +200°C)

Protection Class: IP68

Note: Closing element for the safe closing of unused entry threads on enclosures and machines.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread	D (mm)	L (mm)	H (mm)	VPE PU
Messing, vernickelt / Nickel Plated Brass					
69017512	M12x1.5	14.0	5.0	2.5	100
69017516	M16x1.5	18.0	5.0	3.0	100
69017520	M20x1.5	22.0	6.0	2.5	100
69017525	M25x1.5	28.0	7.0	4.0	100
69017532	M32x1.5	35.0	8.0	4.0	50
69017540	M40x1.5	44.0	8.0	5.0	50
69017550	M50x1.5	54.0	9.0	6.0	25
69017563	M63x1.5	67.0	10.0	6.0	10
Messing, vernickelt / Nickel Plated Brass					
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
Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303					
99017512	M12x1.5	14.0	5.0	2.5	10
99017516	M16x1.5	18.0	5.0	3.0	10
99017520	M20x1.5	22.0	6.5	3.0	10
99017525	M25x1.5	28.0	7.0	4.0	10
99017532	M32x1.5	35.0	8.0	4.0	5
99017540	M40x1.5	44.0	8.5	4.5	5
99017550	M50x1.5	54.0	9.0	6.0	2
99017563	M63x1.5	67.0	10.0	6.0	1

