

<b>Material</b>	Polyamid 6 GF 30
<b>Einsatztemperatur</b>	Typ A: -40°C bis +100°C Typ B: -30°C bis +130°C
<b>Gewinde</b>	Metrisch nach EN 60423 PG nach DIN 40430
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Hinweis</b>	Für den sicheren Verschuß von nicht genutzten Bohrungen an Maschinen und Gehäusen.

<b>Material</b>	<i>Polyamide 6 GF 30</i>
<b>Operating Temperature</b>	<i>Typ A: -40°C to +100°C Typ B: -30°C to +130°C</i>
<b>Thread</b>	<i>Metric acc. to EN 60423 PG acc. to DIN 40430</i>
<b>Protection Class</b>	<i>IP54</i>
<b>Note</b>	<i>For the safe closing of unused holes in machines and enclosures.</i>

Zulassungen / Approvals



Artikel Article		Gewinde Entry Thread	Typ Type	L (mm)	H (mm)	VPE PU
RAL7035	<b>RAL9005</b>					
11007512	-	M 12 x 1.5	A	6.0	2.0	100
11007516	-	M 16 x 1.5	A	6.0	3.0	100
11007520	-	M 20 x 1.5	A	6.0	3.5	100
11007525	-	M 25 x 1.5	A	8.0	3.5	100
11007532	-	M 32 x 1.5	A	8.0	4.0	100
11007540	-	M 40 x 1.5	A	8.0	5.0	50
11007550	-	M 50 x 1.5	A	10.0	5.0	50
11007563	-	M 63 x 1.5	A	12.0	5.0	25
-	13007512	M 12 x 1.5	B	6.0	4.0	100
-	13007516	M 16 x 1.5	B	7.0	4.0	100
-	13007520	M 20 x 1.5	B	7.0	4.5	100
-	13007525	M 25 x 1.5	B	10.0	4.0	100
-	13007532	M 32 x 1.5	B	11.0	5.0	100
-	13007540	M 40 x 1.5	B	13.0	5.5	50
-	13007550	M 50 x 1.5	B	14.0	5.5	50
-	13007563	M 63 x 1.5	B	15.0	4.5	25
11007407	13007407	PG 7	B	6.0	8.0	100
11007409	13007409	PG 9	B	6.5	9.5	100
11007411	13007411	PG 11	B	6.5	10.0	100
11007413	13007413	PG 13.5	B	6.5	10.0	100
11007416	13007416	PG 16	B	6.5	10.0	100
11007421	13007421	PG 21	B	8.0	12.0	100
11007429	13007429	PG 29	B	8.0	11.5	50
11007436	13007436	PG 36	B	10.0	14.0	25
11007442	13007442	PG 42	B	10.0	14.0	5
11007448	13007448	PG 48	B	12.0	16.0	5

