

Porca de poliamida

Matéria prima: Poliamida PA6 V2 +30% GF

Temperatura de serviço: -20°C +100°C // -30°C +150°C (curto prazo)

Resistente a raios UV

Livre de halogéneos

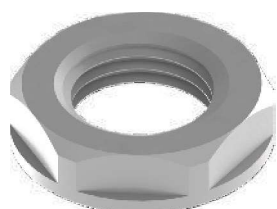


PORCA DE POLIAMIDA

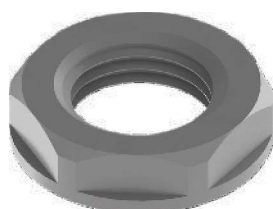
RAL 7035		RAL 7001		RAL 9005		ROSCA	H (mm)	CHAVE (mm)	MÚLTIPLOS DE VENDA (un)	EMBALAGEM COMPLETA (un)
CÓDIGO	REFERÊNCIA	CÓDIGO	REFERÊNCIA	CÓDIGO	REFERÊNCIA					
1170501038	RMSL 01	1170501002	RMSG 01	1170501074	RMSB 01	M 12 x 1.5	5	18	100	100
1170501040	RMSL 02	1170501004	RMSG 02	1170501076	RMSB 02	M 16 x 1.5	5	22	100	100
1170501042	RMSL 03	1170501006	RMSG 03	1170501078	RMSB 03	M 20 x 1.5	6	26	100	100
1170501044	RMSL 04	1170501008	RMSG 04	1170501080	RMSB 04	M 25 x 1.5	6	32	50	50
1170501046	RMSL 05	1170501010	RMSG 05	1170501082	RMSB 05	M 32 x 1.5	7	41	1	25
1170501048	RMSL 06	1170501012	RMSG 06	1170501084	RMSB 06	M 40 x 1.5	7	50	1	10
1170501050	RMSL 07	1170501014	RMSG 07	1170501086	RMSB 07	M 50 x 1.5	8	60	1	5
1170501052	RMSL 08	1170501016	RMSG 08	1170501088	RMSB 08	M 63 x 1.5	8	75	1	5

PORCA DE POLIAMIDA

RAL 7035		RAL 7001		RAL 9005		ROSCA	H (mm)	CHAVE (mm)	MÚLTIPLOS DE VENDA (un)	EMBALAGEM COMPLETA (un)
CÓDIGO	REFERÊNCIA	CÓDIGO	REFERÊNCIA	CÓDIGO	REFERÊNCIA					
1170501054	ROSL 01	1170501018	ROSG 01	1170501090	ROSB 01	PG 7	5	19	100	100
1170501056	ROSL 02	1170501020	ROSG 02	1170501092	ROSB 02	PG 9	5	22	100	100
1170501058	ROSL 03	1170501022	ROSG 03	1170501094	ROSB 03	PG 11	5	24	100	100
1170501060	ROSL 04	1170501024	ROSG 04	1170501096	ROSB 04	PG 13.5	6	27	100	100
1170501062	ROSL 05	1170501026	ROSG 05	1170501098	ROSB 05	PG 16	6	30	100	100
1170501064	ROSL 06	1170501028	ROSG 06	1170501100	ROSB 06	PG 21	7	36	50	50
1170501066	ROSL 07	1170501030	ROSG 07	1170501102	ROSB 07	PG 29	7	46	1	25
1170501068	ROSL 08	1170501032	ROSG 08	1170501104	ROSB 08	PG 36	8	60	1	10
1170501070	ROSL 09	1170501034	ROSG 09	1170501106	ROSB 09	PG 42	8	65	1	5
1170501072	ROSL 10	1170501036	ROSG 10	1170501108	ROSB 10	PG 48	8	70	1	5



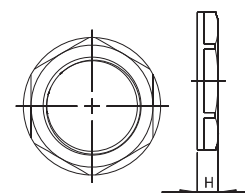
RAL 7035



RAL 7001



RAL 9005



Acessórios de proteção

Matéria prima: Poliamida 6

Temperatura de serviço: -20°C +100°C



ACESSÓRIOS DE PROTEÇÃO

■ RAL 7035		■ RAL 7001		■ RAL 9005		ROSCA	MÚLTIPLOS DE VENDA (un)	EMBALAGEM COMPLETA (un)
CÓDIGO	REFERÊNCIA	CÓDIGO	REFERÊNCIA	CÓDIGO	REFERÊNCIA			
1170406022	PTL 01	1170406002	PTG 01	1170406042	PTB 01	PG 7 / M 12 x 1.5	100	100
1170406024	PTL 02	1170406004	PTG 02	1170406044	PTB 02	PG 9 / M 16 x 1.5	100	100
1170406026	PTL 03	1170406006	PTG 03	1170406046	PTB 03	PG 11 / M 16 x 1.5	100	100
1170406028	PTL 04	1170406008	PTG 04	1170406048	PTB 04	PG 13.5 / M 20 x 1.5	100	100
1170406030	PTL 05	1170406010	PTG 05	1170406050	PTB 05	PG 16 / M 20 x 1.5	100	100
1170406032	PTL 06	1170406012	PTG 06	1170406052	PTB 06	PG 21 / M 25 x 1.5	50	50
1170406034	PTL 07	1170406014	PTG 07	1170406054	PTB 07	PG 29 / M 32 x 1.5	25	25
1170406036	PTL 08	1170406016	PTG 08	1170406056	PTB 08	PG 36 / M 40 x 1.5	10	10
1170406038	PTL 09	1170406018	PTG 09	1170406058	PTB 09	PG 42 / M 50 x 1.5	5	5
1170406040	PTL 10	1170406020	PTG 10	1170406060	PTB 10	PG 48 / M 63 x 1.5	5	5



■ RAL 7035



■ RAL 7001



■ RAL 9005

Bucin de poliamida com ventilação

Matéria prima: Poliamida PA6 V2

O-ring: NBR / EPDM

Grau de proteção: IP68

Temperatura de serviço: -20°C +100°C // -30°C +150°C (curto prazo)

Parte da ventilação: Co-Polímero Acrílico em Suporte de Nylon

Previne a corrosão e a condensação da água dentro do invólucro

Proteção anti-vibração

Resistente a raios UV

Livre de halogéneos



BUCIN DE POLIAMIDA COM VENTILAÇÃO

■ RAL 7035		■ RAL 9005		ROSCA	H (mm)	GL (mm)	CHAVE (mm)	Ø CABO (mm)	Ø FURO (mm)	MÉDIA FLUXO DE AR (l/h)	INFILTRAÇÃO DE ÁGUA (mbar)	MÚLTIPLOS DE VENDA (un)	EMBALAGEM COMPLETA (un)
CÓDIGO	REFERÊNCIA	CÓDIGO	REFERÊNCIA										
1170105002	OMVGL01	1170105018	OMVGB01	M12x1.5	29.0	8	19	4-6.5	12.3	70	0.1	100	100
1170105004	OMVGL02	1170105020	OMVGB02	M16x1.5	33.0	8	19	4-8	16.3	70	0.1	100	100
1170105006	OMVGL03	1170105022	OMVGB03	M16x1.5	34.0	10	22	5-10	16.3	70	0.1	100	100
1170105008	OMVGL04	1170105024	OMVGB04	M12x1.5	40.5	10	24	6-12	20.3	70	0.1	100	100
1170105010	OPVGL01	1170105026	OPVGB01	PG7	29.0	8	19	4-8	13	70	0.1	100	100
1170105012	OPVGL02	1170105028	OPVGB02	PG9	33.0	8	19	4-8	15.5	70	0.1	100	100
1170105014	OPVGL03	1170105030	OPVGB03	PG11	34.0	10	22	5-10	19	70	0.1	100	100
1170105016	OPVGL04	1170105032	OPVGB04	PG13.5	34.0	10	24	4-9/6-12	21	70	0.1	100	100



■ RAL 7035



■ RAL 9005

