Ficha técnica

Ângulo de apoio 90°, rosca PG

Ref.:: 2029936





Ângulo de apoio com rosca PG interna e externa conforme a DIN 40430. O ângulo de apoio pode ser um bucim curvo se completado com 2 anéis de pressão 107/D em aço, um anel de vedação 107/A ou 107/B e um parafuso de pressão 107/E.



PA

Poliamida

Dados originais

Ref.:	2029936
Tipo	107 W PG13.5 PA
Designação 1	Ângulo de apoio
Fabricante	OBO
Dimensão	PG13,5
Cor	cinzento claro
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,75 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

Ângulo de apoio 90°, rosca PG





Dimensões 10 Medida A 22 mm 13 mm Medida B Medida D1 25,5 mm Medida D2 16 mm PG13,5 Medida L1 11,5 mm Medida L2 10 mm 13 Medida L3 24 mm 16 PG13,5 25,5 22

Dados técnicos	
Modelo	com rosca
resistência ao fio incano	escente conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C
Rosca	Pg 13,5
Medida de rosca PG Ex	terior 13,5
Medida de rosca PG Int	erior 13,5
Gama de temperaturas aplicação máx.	de 65 °C
Gama de temperaturas aplicação mín.	de -20 °C