

Mosiądz przeciwnakrętki zabezpieczające - Pg



Specyfikacje techniczne

Marka : Jacob
 Materiał : Mosiądz CuZn39Pb3, nikielowany
 Typ gwintu : PG (DIN 40430)
 Zakres temperatury : od -60 °C do +200 °C

Zeskanuj ten kod QR, aby uzyskać numery katalogowe, aktualne ceny i informacje o stanie magazynowym oraz aby zamówić bezpośrednio.

Nr. Art.	Typ gwintu	Wysokość (mm)	J.M. (szt.)
207 M	PG7	2.8	100
209 M	PG9	2.8	100
211 M	PG11	3	100
213 M	PG13.5	3	100
216 M	PG16	3	100
221 M	PG21	3.5	100
229 M	PG29	4	100
236 M	PG36	5	50
242 M	PG42	5	50
248 M	PG48	5.5	50

Zaślepki gwintowe mosiężne - Pg



Specyfikacje techniczne

Marka : Jacob
 Materiał : Mosiądz CuZn39Pb3, nikielowany
 Typ gwintu : PG (DIN 40430)
 Zakres temperatury : od -60 °C do +200 °C
 Stopień zabezpieczenia (klasa IP): IP65

Zeskanuj ten kod QR, aby uzyskać numery katalogowe, aktualne ceny i informacje o stanie magazynowym oraz aby zamówić bezpośrednio.

Nr. Art.	Typ gwintu	Ø (mm)	Długość gwintu (mm)	Wysokość (mm)	J.M. (szt.)
1007 M	PG7	14	5	8	100
1009 M	PG9	17	6	9	100
1011 M	PG11	20	6	9	100
1013 M	PG13.5	22	6.5	9.5	100
1016 M	PG16	24	6.5	9.5	100
1021 M	PG21	30	7	11	100
1029 M	PG29	39	8	12	50
1036 M	PG36	50	9	15	25
1042 M	PG42	57	10	16	25
1048 M	PG48	64	10	16	10