



Akcesoria HelaGuard

• ALNPB Nakrętka, mosiądz niklowany



Nakrętka kontruująca HelaGuard ALNPB wykonana z mosiądzu niklowanego.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Rozmiar gwintu	Rozmiar gwintu PG	Ilość w opak.
166-50100	ALNPB-M12	M12	–	10
166-50101	ALNPB-M16	M16	–	10
166-50102	ALNPB-M20	M20	–	10
166-50103	ALNPB-M25	M25	–	10
166-50104	ALNPB-M32	M32	–	2
166-50105	ALNPB-M40	M40	–	1
166-50106	ALNPB-M50	M50	–	1
166-50107	ALNPB-M63	M63	–	1
166-50108	ALNPB-M75	M75	–	1
166-50109	ALNPB-PG7	–	PG7	10
166-50110	ALNPB-PG9	–	PG9	10
166-50111	ALNPB-PG11	–	PG11	10
166-50112	ALNPB-PG13	–	PG13,5	10
166-50113	ALNPB-PG16	–	PG16	10
166-50114	ALNPB-PG21	–	PG21	10
166-50115	ALNPB-PG29	–	PG29	1
166-50116	ALNPB-PG36	–	PG36	1
166-50117	ALNPB-PG42	–	PG42	1
166-50118	ALNPB-PG48	–	PG48	1

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Dane materiału

Materiał	Mosiądz niklowany (NPB)
Kolor	Metalowy (ML)
Temperatura pracy	-100 °C do +300 °C



• ALS Nakrętka, stal ocynkowana



Nakrętka kontruująca HelaGuard ALS wykonana ze stali ocynkowanej.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Rozmiar gwintu	Ilość w opak.
166-50119	ALS-M16	M16	10
166-50120	ALS-M20	M20	10
166-50121	ALS-M25	M25	10
166-50122	ALS-M32	M32	2
166-50123	ALS-M40	M40	1
166-50124	ALS-M50	M50	1
166-50125	ALS-M63	M63	1

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Dane materiału

Materiał	Stal ocynkowana galwanicznie (GS)
Kolor	Metalowy (ML)
Temperatura pracy	-100 °C do +300 °C

