



• **ALSS contre-écrou acier inoxydable**

Références et informations techniques

Article	Référence	Dimension du pas (métrique)	Contenu
166-50126	ALSS-M16	M16	10
166-50127	ALSS-M20	M20	10
166-50128	ALSS-M25	M25	10
166-50129	ALSS-M32	M32	2
166-50130	ALSS-M40	M40	1
166-50131	ALSS-M50	M50	1
166-50132	ALSS-M63	M63	1

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Contre-écrou acier inoxydable HelaGuard ALSS.

Informations matériau

Matière	Acier Inoxydable (SS316)
Couleur	Métal (ML)
Températures d'utilisation	-100 °C à +400°C



• **ALPA contre-écrou PA66**

Références et informations techniques

Article	Référence	Dimension du pas (métrique)	Dimension du pas (PG)	Contenu
166-50133	ALPA-M12	M12	–	10
166-50134	ALPA-M16	M16	–	10
166-50135	ALPA-M20	M20	–	10
166-50136	ALPA-M25	M25	–	10
166-50137	ALPA-M32	M32	–	2
166-50138	ALPA-M40	M40	–	1
166-50139	ALPA-M50	M50	–	1
166-50140	ALPA-M63	M63	–	1
166-50141	ALPA-PG7	–	PG7	10
166-50142	ALPA-PG9	–	PG9	10
166-50143	ALPA-PG11	–	PG11	10
166-50144	ALPA-PG13	–	PG13,5	10
166-50145	ALPA-PG16	–	PG16	10
166-50146	ALPA-PG21	–	PG21	10
166-50147	ALPA-PG29	–	PG29	1
166-50148	ALPA-PG36	–	PG36	1
166-50149	ALPA-PG42	–	PG42	1
166-50150	ALPA-PG48	–	PG48	1

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Livable en gris sur demande.



Contre-écrou PA66 HelaGuard ALPA.

Informations matériau

Matière	Polyamide 6.6 (PA66)
Couleur	Noir (BK)
Températures d'utilisation	-50 °C à +135 °C

