

Sechskantmutter mit Polyamid Klemmteil, hohe Form DIN 982 / Edelstahl ähnlich DIN 982



1/2

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Stahl, Edelstahl A2 oder Edelstahl A4.

Ausführung:

Stahl galvanisch verzinkt. Edelstahl A2, blank. Edelstahl A4, blank.

Hinweis:

Beim Aufdrehen der Mutter auf das Gewinde wird der Kunststoffring plastisch und elastisch verformt. Der elastische Anteil bewirkt eine radial wirkende kraftschlüssige Sicherung gegen ein Lösen der Mutter.

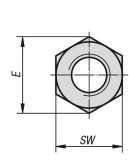
Die Kunststoffsicherung kann ihre Wirkung nur entfalten, wenn sich die Sechskantmutter vollständig auf der Schraubverbindung befindet. Die Schraubenlänge ist so zu wählen dass mindestens zwei Gewindegänge aus der Mutter hervorstehen.

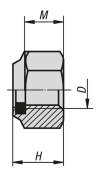
Durch die plastische Verformung der Kunststoffsicherung darf diese Sechskantmutter nur einmalig verwendet werden.

Temperaturbereich:

-50 °C bis +120 °C.

Zeichnungen





Artikelübersicht

Sechskantmutter mit Polyamid Klemmteil, hohe Form DIN 982 / Edelstahl ähnlich DIN 982

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	DIN	D	E	Н	М	SW
K1147.204	Stahl	6-8	DIN 982	M4	7,66	6	2,9	7
K1147.205	Stahl	8	DIN 982	M5	8,79	6,3	4,4	8
K1147.206	Stahl	8	DIN 982	M6	11,05	8	4,9	10
K1147.208	Stahl	8	DIN 982	M8	14,38	9,5	6,44	13
K1147.210	Stahl	8	DIN 982	M10	18,9	11,5	8,04	17
K1147.212	Stahl	8	DIN 982	M12	21,1	14	10,37	19
K1147.214	Stahl	8	DIN 982	M14	23,9	16	12,1	22
K1147.216	Stahl	8	DIN 982	M16	26,76	18	14,1	24
K1147.220	Stahl	8	DIN 982	M20	32,95	22	16,9	30
K1147.224	Stahl	8	DIN 982	M24	39,55	28	20,2	36



Kipp

Sechskantmutter mit Polyamid Klemmteil, hohe Form DIN 982 / Edelstahl ähnlich DIN 982

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	DIN	D	E	Н	М	SW
K1147.310	Stahl	10	DIN 982	M10	18,9	11,5	8,04	17
K1147.312	Stahl	10	DIN 982	M12	21,1	14	10,37	19
K1147.316	Stahl	10	DIN 982	M16	26,76	18	14,1	24
K1147.320	Stahl	10	DIN 982	M20	32,95	22	16,9	30
K1147.324	Stahl	10	DIN 982	M24	39,55	28	20,2	36
K1147.105	Edelstahl A2	-	DIN 982	M5	8,79	6,3	4,4	8
K1147.106	Edelstahl A2	-	DIN 982	M6	11,05	8	4,9	10
K1147.108	Edelstahl A2	-	DIN 982	M8	14,38	9,5	6,44	13
K1147.110	Edelstahl A2	-	DIN 982	M10	18,9	11,5	8,04	17
K1147.112	Edelstahl A2	-	DIN 982	M12	21,1	14	10,37	19
K1147.116	Edelstahl A2	-	DIN 982	M16	26,76	18	14,1	24
K1147.120	Edelstahl A2	-	DIN 982	M20	32,95	22	16,9	30
K1147.605	Edelstahl A4	-	DIN 982	M5	8,79	6,3	4,4	8
K1147.606	Edelstahl A4	-	DIN 982	M6	11,05	8	4,9	10
K1147.608	Edelstahl A4	-	DIN 982	M8	14,38	9,5	6,44	13
K1147.610	Edelstahl A4	-	DIN 982	M10	18,9	11,5	8,04	17
K1147.612	Edelstahl A4	-	DIN 982	M12	21,1	14	10,37	19
K1147.616	Edelstahl A4	-	DIN 982	M16	26,76	18	14,1	24
K1147.620	Edelstahl A4	-	DIN 982	M20	32,95	22	16,9	30