

Sechskantmutter mit Polyamid Klemmteil, niedrige Form DIN 985

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.

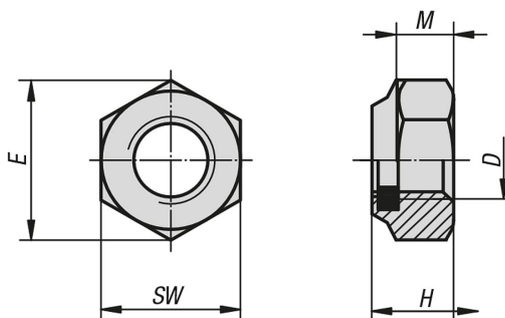
Die Kunststoffosicherung kann ihre Wirkung nur entfalten, wenn sich die Sechskantmutter vollständig auf der Schraubverbindung befindet. Die Schraubenlänge ist so zu wählen dass mindestens zwei Gewindegänge aus der Mutter hervorstehen.

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

Temperaturbereich:

-50 °C bis +120 °C.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Sechskantmutter mit Polyamid Klemmteil, niedrige Form DIN 985

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	Stahlschlüssel	D	E	H	M	SW
K1148.203	Stahl	6-8	-	M3	6,08	4	2,4	5,5
K1148.204	Stahl	6-8	-	M4	7,66	5	2,9	7
K1148.205	Stahl	6-8	-	M5	8,79	5	3,2	8
K1148.206	Stahl	8	-	M6	11,05	6	4	10
K1148.208	Stahl	8	-	M8	14,38	8	5,5	13
K1148.210	Stahl	8	-	M10	18,9	10	6,5	17
K1148.212	Stahl	8	-	M12	21,1	12	8	19
K1148.214	Stahl	8	-	M14	23,9	14	9,5	22
K1148.216	Stahl	8	-	M16	26,76	16	10,5	24
K1148.220	Stahl	8	-	M20	32,95	20	14	30

Sechskantmutter mit Polyamid Klemmteil, niedrige Form DIN 985

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	Stahlschlüssel	D	E	H	M	SW
K1148.224	Stahl	8	-	M24	39,55	24	15	36
K1148.227	Stahl	8	-	M27	45,2	27	17	41
K1148.230	Stahl	8	-	M30	50,85	30	19	46
K1148.306	Stahl	10	-	M6	11,05	6	4	10
K1148.308	Stahl	10	-	M8	14,38	8	5,5	13
K1148.310	Stahl	10	-	M10	18,9	10	6,5	17
K1148.312	Stahl	10	-	M12	21,1	12	8	19
K1148.314	Stahl	10	-	M14	23,9	14	9,5	22
K1148.316	Stahl	10	-	M16	26,76	16	10,5	24
K1148.320	Stahl	10	-	M20	32,95	20	14	30
K1148.324	Stahl	10	-	M24	35	24	15	36
K1148.327	Stahl	10	-	M27	45,2	27	17	41
K1148.330	Stahl	10	-	M30	50,85	30	19	46
K1148.103	Edelstahl	-	A2	M3	6,08	4	2,4	5,5
K1148.104	Edelstahl	-	A2	M4	7,66	5	2,9	7
K1148.105	Edelstahl	-	A2	M5	8,79	5	3,2	8
K1148.106	Edelstahl	-	A2	M6	11,05	6	4	10
K1148.108	Edelstahl	-	A2	M8	14,38	8	5,5	13
K1148.110	Edelstahl	-	A2	M10	18,9	10	6,5	17
K1148.112	Edelstahl	-	A2	M12	21,1	12	8	19
K1148.114	Edelstahl	-	A2	M14	23,9	14	9,5	22
K1148.116	Edelstahl	-	A2	M16	26,76	16	10,5	24
K1148.120	Edelstahl	-	A2	M20	32,95	20	14	30
K1148.124	Edelstahl	-	A2	M24	39,55	24	15	36
K1148.127	Edelstahl	-	A2	M27	45,2	27	17	41
K1148.130	Edelstahl	-	A2	M30	50,85	30	19	46
K1148.603	Edelstahl	-	A4	M3	6,08	4	2,4	5,5
K1148.604	Edelstahl	-	A4	M4	7,66	5	2,9	7
K1148.605	Edelstahl	-	A4	M5	8,79	5	3,2	8
K1148.606	Edelstahl	-	A4	M6	11,05	6	4	10
K1148.608	Edelstahl	-	A4	M8	14,38	8	5,5	13
K1148.610	Edelstahl	-	A4	M10	18,9	10	6,5	17
K1148.612	Edelstahl	-	A4	M12	21,1	12	8	19
K1148.614	Edelstahl	-	A4	M14	23,9	14	9,5	22
K1148.616	Edelstahl	-	A4	M16	26,76	16	10,5	24
K1148.620	Edelstahl	-	A4	M20	32,95	20	14	30
K1148.624	Edelstahl	-	A4	M24	39,55	24	15	36
K1148.627	Edelstahl	-	A4	M27	45,2	27	17	41
K1148.630	Edelstahl	-	A4	M30	50,85	30	19	46