Sechskantmutter mit Polyamid Klemmteil, niedrige Form DIN 985



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.

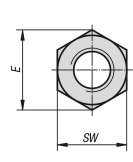
Die Kunststoffsicherung kann ihre Wirkung nur entfalten, wenn sich die Sechskantmutter vollständig auf der Schraubverbindung befindet. Die Schraubenlänge ist so zu wählen dass mindestens zwei Gewindegänge aus der Mutter hervorstehen.

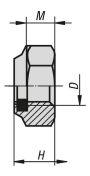
Durch die plastische Verformung der Kunststoffsicherung darf diese Sechskantmutter nur einmalig verwendet werden.

Temperaturbereich:

-50 °C bis +120 °C.

Zeichnungen





Artikelübersicht

Sechskantmutter mit Polyamid Klemmteil, niedrige Form DIN 985

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	E	Н	М	SW
K1148.203	Stahl	6-8	М3	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	D	E	Н	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	70	M3	6,08	4	2,4	5,5
K1148.104	Edelstahl A2	70	M4	7,66	5	2,9	7
K1148.105	Edelstahl A2	70	M5	8,79	5	3,2	8
K1148.106	Edelstahl A2	70	M6	11,05	6	4	10
K1148.108	Edelstahl A2	70	M8	14,38	8	5,5	13
K1148.110	Edelstahl A2	70	M10	18,9	10	6,5	17
K1148.112	Edelstahl A2	70	M12	21,1	12	8	19
K1148.114	Edelstahl A2	70	M14	23,9	14	9,5	22
K1148.116	Edelstahl A2	70	M16	26,76	16	10,5	24
K1148.120	Edelstahl A2	70	M20	32,95	20	14	30
K1148.124	Edelstahl A2	70	M24	39,55	24	15	36
K1148.127	Edelstahl A2	70	M27	45,2	27	17	41
K1148.130	Edelstahl A2	70	M30	50,85	30	19	46
K1148.603	Edelstahl A4	70	М3	6,08	4	2,4	5,5
K1148.604	Edelstahl A4	70	M4	7,66	5	2,9	7
K1148.605	Edelstahl A4	70	M5	8,79	5	3,2	8
K1148.606	Edelstahl A4	70	M6	11,05	6	4	10
K1148.608	Edelstahl A4	70	M8	14,38	8	5,5	13
K1148.610	Edelstahl A4	70	M10	18,9	10	6,5	17
K1148.612	Edelstahl A4	70	M12	21,1	12	8	19
K1148.614	Edelstahl A4	70	M14	23,9	14	9,5	22
K1148.616	Edelstahl A4	70	M16	26,76	16	10,5	24
K1148.620	Edelstahl A4	70	M20	32,95	20	14	30
K1148.624	Edelstahl A4	70	M24	39,55	24	15	36
K1148.627	Edelstahl A4	70	M27	45,2	27	17	41
K1148.630	Edelstahl A4	70	M30	50,85	30	19	46