



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 Kunststoffssicherung 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.

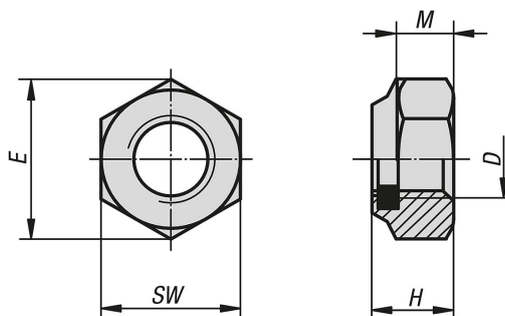
Durch die plastische Verformung der Kunststoffssicherung darf diese Sechskantmutter nur einmalig verwendet werden.

In der Tabelle sind die maximalen Mutterhöhen H max. abgebildet.

Temperaturbereich:

-50 °C bis +120 °C.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	E	H	M	SW	DIN
07214-203	Stahl	6-8	M3	6,08	4	2,4	5,5	DIN 985
07214-204	Stahl	6-8	M4	7,66	5	2,9	7	DIN 985
07214-205	Stahl	6-8	M5	8,79	5	3,2	8	DIN 985
07214-206	Stahl	8	M6	11,05	6	4	10	DIN 985
07214-208	Stahl	8	M8	14,38	8	5,5	13	DIN 985
07214-210	Stahl	8	M10	18,9	10	6,5	17	DIN 985
07214-212	Stahl	8	M12	21,1	12	8	19	DIN 985
07214-214	Stahl	8	M14	23,9	14	9,5	22	DIN 985
07214-216	Stahl	8	M16	26,76	16	10,5	24	DIN 985
07214-220	Stahl	8	M20	32,95	20	14	30	DIN 985
07214-224	Stahl	8	M24	39,55	24	15	36	DIN 985
07214-227	Stahl	8	M27	45,2	27	17	41	DIN 985

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	E	H	M	SW	DIN
07214-230	Stahl	8	M30	50,85	30	19	46	DIN 985
07214-306	Stahl	10	M6	11,05	6	4	10	DIN 985
07214-308	Stahl	10	M8	14,38	8	5,5	13	DIN 985
07214-310	Stahl	10	M10	18,9	10	6,5	17	DIN 985
07214-312	Stahl	10	M12	21,1	12	8	19	DIN 985
07214-314	Stahl	10	M14	23,9	14	9,5	22	DIN 985
07214-316	Stahl	10	M16	26,76	16	10,5	24	DIN 985
07214-320	Stahl	10	M20	32,95	20	14	30	DIN 985
07214-324	Stahl	10	M24	35	24	15	36	DIN 985
07214-327	Stahl	10	M27	45,2	27	17	41	DIN 985
07214-330	Stahl	10	M30	50,85	30	19	46	DIN 985
07214-103	Edelstahl A2	70	M3	6,08	4	2,4	5,5	ähnlich DIN 985
07214-104	Edelstahl A2	70	M4	7,66	5	2,9	7	ähnlich DIN 985
07214-105	Edelstahl A2	70	M5	8,79	5	3,2	8	ähnlich DIN 985
07214-106	Edelstahl A2	70	M6	11,05	6	4	10	ähnlich DIN 985
07214-108	Edelstahl A2	70	M8	14,38	8	5,5	13	ähnlich DIN 985
07214-110	Edelstahl A2	70	M10	18,9	10	6,5	17	ähnlich DIN 985
07214-112	Edelstahl A2	70	M12	21,1	12	8	19	ähnlich DIN 985
07214-114	Edelstahl A2	70	M14	23,9	14	9,5	22	ähnlich DIN 985
07214-116	Edelstahl A2	70	M16	26,76	16	10,5	24	ähnlich DIN 985
07214-120	Edelstahl A2	70	M20	32,95	20	14	30	ähnlich DIN 985
07214-124	Edelstahl A2	70	M24	39,55	24	15	36	ähnlich DIN 985
07214-127	Edelstahl A2	70	M27	45,2	27	17	41	ähnlich DIN 985
07214-130	Edelstahl A2	70	M30	50,85	30	19	46	ähnlich DIN 985
07214-603	Edelstahl A4	-	M3	6,08	4	2,4	5,5	ähnlich DIN 985
07214-604	Edelstahl A4	-	M4	7,66	5	2,9	7	ähnlich DIN 985
07214-605	Edelstahl A4	-	M5	8,79	5	3,2	8	ähnlich DIN 985
07214-606	Edelstahl A4	-	M6	11,05	6	4	10	ähnlich DIN 985
07214-608	Edelstahl A4	-	M8	14,38	8	5,5	13	ähnlich DIN 985
07214-610	Edelstahl A4	-	M10	18,9	10	6,5	17	ähnlich DIN 985
07214-612	Edelstahl A4	-	M12	21,1	12	8	19	ähnlich DIN 985
07214-614	Edelstahl A4	-	M14	23,9	14	9,5	22	ähnlich DIN 985
07214-616	Edelstahl A4	-	M16	26,76	16	10,5	24	ähnlich DIN 985
07214-620	Edelstahl A4	-	M20	32,95	20	14	30	ähnlich DIN 985
07214-624	Edelstahl A4	-	M24	39,55	24	15	36	ähnlich DIN 985
07214-627	Edelstahl A4	-	M27	45,2	27	17	41	ähnlich DIN 985
07214-630	Edelstahl A4	-	M30	50,85	30	19	46	ähnlich DIN 985