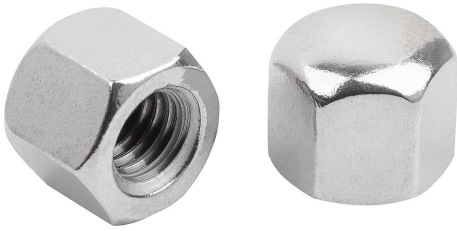


Sechskant Hutmuttern niedrige Form DIN 917 Stahl oder Edelstahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl, Edelstahl A2 oder Edelstahl A4.

Ausführung:

Stahl Festigkeitsklasse 6, blank oder galvanisch verzinkt.

Edelstahl A2-70, blank.

Edelstahl A4-70, blank.

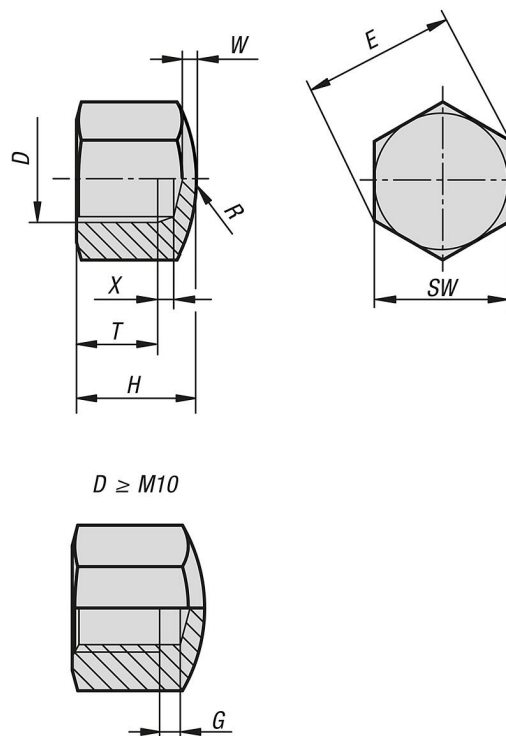
Hinweis:

Hutmuttern finden überwiegend Anwendung bei dekorativen Schraubenverbindungen. Die Hutmutter verschleißt und schützt das offene Gewindeende. Ebenso dienen diese zum Schutz vor scharfen Kanten bei Maschinen, Anlagen, Fitnessgeräten und überall dort wo Personen oder Gegenstände durch das offene Gewindeende verletzt oder beschädigt werden könnten.

Technische Daten:

Ab $D = M10$ besitzen die Hutmutter einen Gewindefreistich nach DIN 76-1 Form D.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Sechskant Hutmuttern niedrige Form DIN 917 Stahl oder Edelstahl

Bestellnummer	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	T min.	H	SW	E	R	W	X	G
K1801.104	Stahl	blank	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-
K1801.105	Stahl	blank	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-

Sechskant Hutmuttern niedrige Form DIN 917 Stahl oder Edelstahl

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	T min.	H	SW	E	R	W	X	G
K1801.106	Stahl	blank	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.108	Stahl	blank	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.110	Stahl	blank	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.112	Stahl	blank	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.116	Stahl	blank	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.120	Stahl	blank	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3
K1801.124	Stahl	blank	M24	23,58	30	36	39,6	40	3	-	10,7
K1801.130	Stahl	blank	M30	27,58	34	46	50,9	60	3	-	12,7
K1801.204	Stahl	verzinkt	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-
K1801.205	Stahl	verzinkt	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-
K1801.206	Stahl	verzinkt	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.208	Stahl	verzinkt	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.210	Stahl	verzinkt	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.212	Stahl	verzinkt	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.216	Stahl	verzinkt	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.220	Stahl	verzinkt	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3
K1801.224	Stahl	verzinkt	M24	23,58	30	36	39,6	40	3	-	10,7
K1801.230	Stahl	verzinkt	M30	27,58	34	46	50,9	60	3	-	12,7
K1801.304	Edelstahl A2	blank	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-
K1801.305	Edelstahl A2	blank	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-
K1801.306	Edelstahl A2	blank	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.308	Edelstahl A2	blank	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.310	Edelstahl A2	blank	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.312	Edelstahl A2	blank	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.316	Edelstahl A2	blank	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.320	Edelstahl A2	blank	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3
K1801.324	Edelstahl A2	blank	M24	23,58	30	36	39,6	40	3	-	10,7
K1801.330	Edelstahl A2	blank	M30	27,58	34	46	50,9	60	3	-	12,7
K1801.404	Edelstahl A4	blank	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-
K1801.405	Edelstahl A4	blank	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-
K1801.406	Edelstahl A4	blank	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.408	Edelstahl A4	blank	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.410	Edelstahl A4	blank	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.412	Edelstahl A4	blank	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.416	Edelstahl A4	blank	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.420	Edelstahl A4	blank	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3