

# Sexkantiga hattmuttrar, hög form DIN 1587 stål eller rostfritt stål

Artikelbeskrivning/produktbilder



## Beskrivning

### Material:

Stål, rostfritt stål A2 eller rostfritt stål A4.

### Utförande:

Stål hållfasthetsklass 6, blankt eller galvaniserat.

Rostfritt stål A2-70, blankt.

Rostfritt stål A4-70, blankt.

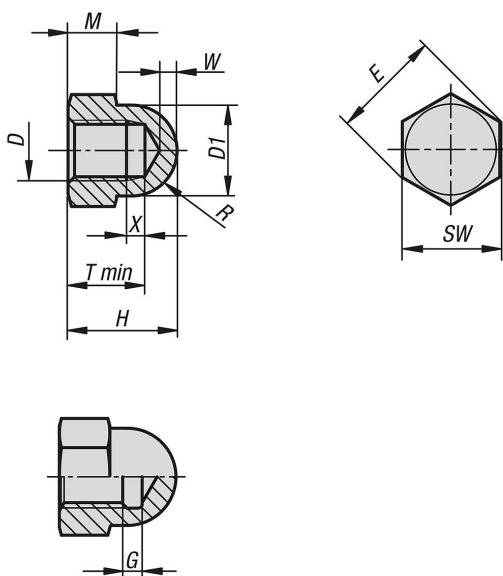
### Anmärkning:

Hattmuttrar används främst i dekorativa skruvförband. Hattmuttrarna täcker och skyddar gängans öppna ände. De kan också användas som skydd för vassa kanter på maskiner, anläggningar, träningsredskap och överallt där personer eller föremål kan skadas av gängans ände.

### Tekniska data

I enlighet med DIN 1587:2021-10 är valet av utformning, oavsett om det gäller gängutlopp eller gängfrispår, upp till tillverkaren, oberoende av gängstorlek.

## Ritningar



## Artikelöversikt

### Sexkantiga hattmuttrar, hög form DIN 1587 stål eller rostfritt stål

Beställningsnr.	Material grundkropp	Grundkroppens yta	D	D1	T min.	H	M	SW	E	R	W	X	G
K1800.104	stål	blank	M4	6,5	5,26	8	3,2	7	7,66	3,25	2	1,4	-
K1800.105	stål	blank	M5	7,5	7,21	10	4	8	8,79	3,75	2	1,6	-
K1800.106	stål	blank	M6	9,5	7,71	12	5	10	11,05	4,75	2	2	-
K1800.108	stål	blank	M8	12,5	10,65	15	6,5	13	14,38	6,25	2	2,4	-
K1800.110	stål	blank	M10	15	12,65	18	8	17	18,9	7,5	2	3	-
K1800.112	stål	blank	M12	17	15,65	22	10	19	21,1	8,5	3	-	6,4
K1800.114	stål	blank	M14	20	17,65	25	11	22	23,9	10	4	-	7,3
K1800.116	stål	blank	M16	23	20,58	28	13	24	26,76	11,5	4	-	7,3

# Sexkantiga hattmuttrar, hög form DIN 1587 stål eller rostfritt stål

## Artikelöversikt

Beställningsnr.	Material grundkropp	Grundkroppens yta	D	D1	T min.	H	M	SW	E	R	W	X	G
K1800.120	stål	blank	M20	28	25,58	34	16	30	32,95	14	5	-	9,3
K1800.124	stål	blank	M24	34	30,5	42	19	36	39,6	17	6	-	10,7
K1800.204	stål	förzinkat	M4	6,5	5,26	8	3,2	7	7,66	3,25	2	1,4	-
K1800.205	stål	förzinkat	M5	7,5	7,21	10	4	8	8,79	3,75	2	1,6	-
K1800.206	stål	förzinkat	M6	9,5	7,71	12	5	10	11,05	4,75	2	2	-
K1800.208	stål	förzinkat	M8	12,5	10,65	15	6,5	13	14,38	6,25	2	2,4	-
K1800.210	stål	förzinkat	M10	15	12,65	18	8	17	18,9	7,5	2	3	-
K1800.212	stål	förzinkat	M12	17	15,65	22	10	19	21,1	8,5	3	-	6,4
K1800.214	stål	förzinkat	M14	20	17,65	25	11	22	23,9	10	4	-	7,3
K1800.216	stål	förzinkat	M16	23	20,58	28	13	24	26,76	11,5	4	-	7,3
K1800.220	stål	förzinkat	M20	28	25,58	34	16	30	32,95	14	5	-	9,3
K1800.224	stål	förzinkat	M24	34	30,5	42	19	36	39,6	17	6	-	10,7
K1800.230	stål	förzinkat	M30	44	39	50	24	46	50,9	22	7	-	12,7
K1800.304	rostfritt stål A2	blank	M4	6,5	5,26	8	3,2	7	7,66	3,25	2	1,4	-
K1800.305	rostfritt stål A2	blank	M5	7,5	7,21	10	4	8	8,79	3,75	2	1,6	-
K1800.306	rostfritt stål A2	blank	M6	9,5	7,71	12	5	10	11,05	4,75	2	2	-
K1800.308	rostfritt stål A2	blank	M8	12,5	10,65	15	6,5	13	14,38	6,25	2	2,4	-
K1800.310	rostfritt stål A2	blank	M10	15	12,65	18	8	17	18,9	7,5	2	3	-
K1800.312	rostfritt stål A2	blank	M12	17	15,65	22	10	19	21,1	8,5	3	-	6,4
K1800.314	rostfritt stål A2	blank	M14	20	17,65	25	11	22	23,9	10	4	-	7,3
K1800.316	rostfritt stål A2	blank	M16	23	20,58	28	13	24	26,76	11,5	4	-	7,3
K1800.320	rostfritt stål A2	blank	M20	28	25,58	34	16	30	32,95	14	5	-	9,3
K1800.324	rostfritt stål A2	blank	M24	34	30,5	42	19	36	39,6	17	6	-	10,7
K1800.330	rostfritt stål A2	blank	M30	44	39	50	24	46	50,9	22	7	-	12,7
K1800.404	rostfritt stål A4	blank	M4	6,5	5,26	8	3,2	7	7,66	3,25	2	1,4	-
K1800.405	rostfritt stål A4	blank	M5	7,5	7,21	10	4	8	8,79	3,75	2	1,6	-
K1800.406	rostfritt stål A4	blank	M6	9,5	7,71	12	5	10	11,05	4,75	2	2	-
K1800.408	rostfritt stål A4	blank	M8	12,5	10,65	15	6,5	13	14,38	6,25	2	2,4	-
K1800.410	rostfritt stål A4	blank	M10	15	12,65	18	8	17	18,9	7,5	2	3	-
K1800.412	rostfritt stål A4	blank	M12	17	15,65	22	10	19	21,1	8,5	3	-	6,4
K1800.414	rostfritt stål A4	blank	M14	20	17,65	25	11	22	23,9	10	4	-	7,3
K1800.416	rostfritt stål A4	blank	M16	23	20,58	28	13	24	26,76	11,5	4	-	7,3
K1800.420	rostfritt stål A4	blank	M20	28	25,58	34	16	30	32,95	14	5	-	9,3
K1800.424	rostfritt stål A4	blank	M24	34	30,5	42	19	36	39,6	17	6	-	10,7