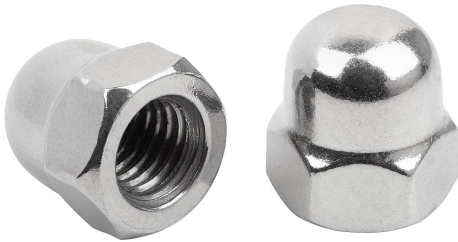


육각 캡 너트, 높은 형태, DIN 1587 스틸 또는 스테인레스 스틸

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸, 스테인레스 스틸 A2 또는 스테인레스 스틸 A4.

표면 마무리:

스틸, 강도 등급 6, 자연적 마무리 또는 전기 아연 도금.

스테인레스 스틸 A2-70, 자연적 마무리.

스테인레스 스틸 A4-70, 자연적 마무리.

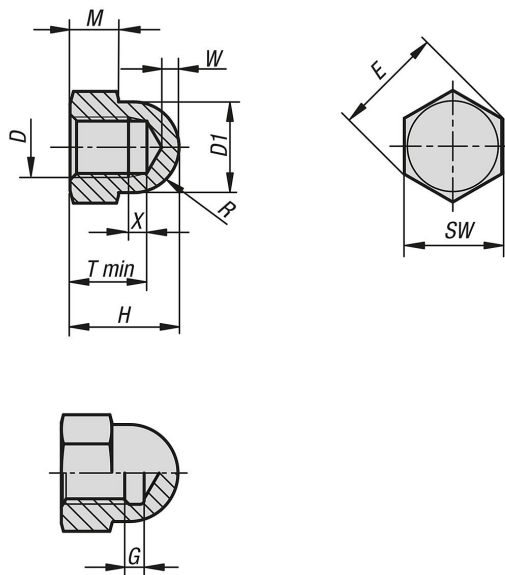
정보:

캡 너트는 주로 장식용 나사 연결부에 사용됩니다. 캡 너트는 노출된 스레드 끝부분을 막아 보호합니다. 그리고 기계, 장비, 피트니스 장비의 날카로운 모서리를 비롯하여 노출된 스레드 끝부분으로 인해 사람이 다치거나 물체가 손상되는 것을 방지합니다.

기술 데이터:

DIN 1587:2021-10에 따르면 나사 런아웃이나 언더컷 등 설계 선택은 제조업체의 재량에 따라 나사 사이즈와 관계없이 결정됩니다.

도면



품목 요약

육각 캡 너트, 높은 형태, DIN 1587, 스틸 또는 스테인레스 스틸

주문 번호	본체 재질	표면 기본 몸체	D	D1	T min.	H	M	SW	E	R	W	X	G
K1800.104	스틸	자연적 마무리	M4	6,5	5,26	8	3,2	7	7,66	3,25	2	1,4	-
K1800.105	스틸	자연적 마무리	M5	7,5	7,21	10	4	8	8,79	3,75	2	1,6	-
K1800.106	스틸	자연적 마무리	M6	9,5	7,71	12	5	10	11,05	4,75	2	2	-
K1800.108	스틸	자연적 마무리	M8	12,5	10,65	15	6,5	13	14,38	6,25	2	2,4	-
K1800.110	스틸	자연적 마무리	M10	15	12,65	18	8	17	18,9	7,5	2	3	-
K1800.112	스틸	자연적 마무리	M12	17	15,65	22	10	19	21,1	8,5	3	-	6,4
K1800.114	스틸	자연적 마무리	M14	20	17,65	25	11	22	23,9	10	4	-	7,3
K1800.116	스틸	자연적 마무리	M16	23	20,58	28	13	24	26,76	11,5	4	-	7,3

육각 캡 너트, 높은 형태, DIN 1587 스틸 또는 스테인레스 스틸

품목 요약

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