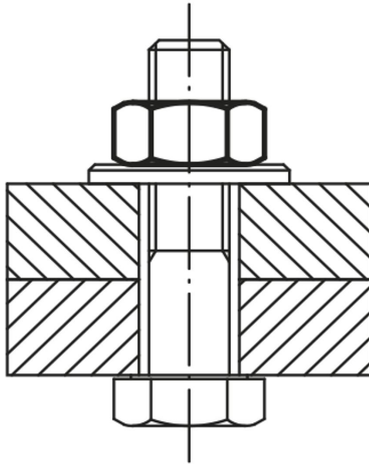


육각 너트 DIN 934

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸, 스테인레스 스틸 A2 또는 스테인레스 스틸 A4.

표면 마무리:

경도 강도 8 스틸, 자연적 마무리 또는 광택 처리.
 경도 강도 10 스틸, 자연적 마무리 또는 광택 처리.
 경도 강도 12 스틸, 자연적 마무리.
 스테인레스 스틸 A2-70, 자연적 마무리.
 스테인레스 스틸 A4-70, 자연적 마무리.

정보:

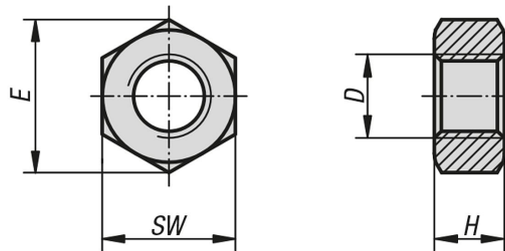
너트의 경도 등급은 스크류의 경도 등급과 항상 동일하거나 더 높아야 합니다. 즉 경도 등급 8.8의 스크류에 경도 등급 8(또는 그 이상, 절대 그 이하는 아님)의 너트가 속합니다.

표는 최대 너트 높이 H max를 보여줍니다.

요청 시:

렌치 사이즈 DIN ISO 272에 의거

도면



품목 요약

주문 번호	재질	경도 등급	표면 기본 몸체	D	E	H	SW
K1145.03	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.04	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M4	7,66	3,2	7
K1145.05	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M5	8,79	4	8
K1145.06	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M6	11,05	5	10
K1145.08	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M8	14,38	6,5	13
K1145.10	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M10	18,9	8	17
K1145.12	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M12	21,1	10	19
K1145.14	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M14	23,9	11	22
K1145.16	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M16	26,76	13	24
K1145.20	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M20	32,95	16	30
K1145.22	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M22	35	18	32
K1145.24	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M24	39,6	19	36
K1145.27	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M27	45,2	22	41
K1145.30	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M30	50,9	24	46
K1145.33	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M33	55,4	26	50
K1145.36	스틸	8	자연적 마무리 (검정)	M36	60,8	29	55

품목 요약

주문 번호	재질	경도 등급	표면 기본 폼체	D	E	H	SW
K1145.203	스틸	8	아연 도금	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.204	스틸	8	아연 도금	M4	7,66	3,2	7
K1145.205	스틸	8	아연 도금	M5	8,79	4	8
K1145.206	스틸	8	아연 도금	M6	11,05	5	10
K1145.208	스틸	8	아연 도금	M8	14,38	6,5	13
K1145.210	스틸	8	아연 도금	M10	18,9	8	17
K1145.212	스틸	8	아연 도금	M12	21,1	10	19
K1145.214	스틸	8	아연 도금	M14	23,9	11	22
K1145.216	스틸	8	아연 도금	M16	26,76	13	24
K1145.220	스틸	8	아연 도금	M20	32,95	16	30
K1145.222	스틸	8	아연 도금	M22	35	18	32
K1145.224	스틸	8	아연 도금	M24	39,6	19	36
K1145.227	스틸	8	아연 도금	M27	45,2	22	41
K1145.230	스틸	8	아연 도금	M30	50,9	24	46
K1145.233	스틸	8	아연 도금	M33	55,4	26	50
K1145.236	스틸	8	아연 도금	M36	60,8	29	55
K1145.403	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.404	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M4	7,66	3,2	7
K1145.405	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M5	8,79	4	8
K1145.406	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M6	11,05	5	10
K1145.408	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M8	14,38	6,5	13
K1145.410	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M10	18,9	8	17
K1145.412	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M12	21,1	10	19
K1145.414	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M14	23,9	11	22
K1145.416	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M16	26,76	13	24
K1145.420	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M20	32,95	16	30
K1145.422	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M22	35	18	32
K1145.424	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M24	39,6	19	36
K1145.427	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M27	45,2	22	41
K1145.430	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M30	50,9	24	46
K1145.433	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M33	55,4	26	50
K1145.436	스틸	10	자연적 마무리 (검정)	M36	60,8	29	55
K1145.304	스틸	10	아연 도금	M4	7,66	3,2	7
K1145.305	스틸	10	아연 도금	M5	8,79	4	8
K1145.306	스틸	10	아연 도금	M6	11,05	5	10
K1145.308	스틸	10	아연 도금	M8	14,38	6,5	13
K1145.310	스틸	10	아연 도금	M10	18,9	8	17
K1145.312	스틸	10	아연 도금	M12	21,1	10	19
K1145.314	스틸	10	아연 도금	M14	23,9	11	22
K1145.316	스틸	10	아연 도금	M16	26,76	13	24
K1145.320	스틸	10	아연 도금	M20	32,95	16	30
K1145.322	스틸	10	아연 도금	M22	35	18	32
K1145.324	스틸	10	아연 도금	M24	39,6	19	36
K1145.327	스틸	10	아연 도금	M27	45,2	22	41
K1145.330	스틸	10	아연 도금	M30	50,9	24	46
K1145.333	스틸	10	아연 도금	M33	55,4	26	50
K1145.336	스틸	10	아연 도금	M36	60,8	29	55
K1145.506	스틸	12	자연적 마무리 (검정)	M6	11,05	5	10
K1145.508	스틸	12	자연적 마무리 (검정)	M8	14,38	6,5	13
K1145.510	스틸	12	자연적 마무리 (검정)	M10	18,9	8	17
K1145.512	스틸	12	자연적 마무리 (검정)	M12	21,1	10	19
K1145.516	스틸	12	자연적 마무리 (검정)	M16	26,76	13	24
K1145.520	스틸	12	자연적 마무리 (검정)	M20	32,95	16	30
K1145.524	스틸	12	자연적 마무리 (검정)	M24	39,6	19	36
K1145.527	스틸	12	자연적 마무리 (검정)	M27	45,2	22	41
K1145.530	스틸	12	자연적 마무리 (검정)	M30	50,9	24	46
K1145.536	스틸	12	자연적 마무리 (검정)	M36	60,8	29	55
K1145.103	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.104	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M4	7,66	3,2	7
K1145.105	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M5	8,79	4	8
K1145.106	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	11,05	5	10
K1145.108	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	14,38	6,5	13

육각 너트 DIN 934

품목 요약

주문 번호	재질	경도 등급	표면 기본 폼체	D	E	H	SW
K1145.110	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	18,9	8	17
K1145.112	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	21,1	10	19
K1145.116	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M16	26,76	13	24
K1145.120	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M20	32,95	16	30
K1145.130	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M30	50,9	24	46
K1145.136	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M36	60,8	29	55
K1145.114	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M14	23,9	11	22
K1145.122	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M22	35	18	32
K1145.124	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M24	39,6	19	36
K1145.127	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M27	45,2	22	41
K1145.133	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M33	55,4	26	50
K1145.603	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.604	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M4	7,66	3,2	7
K1145.605	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M5	8,79	4	8
K1145.606	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	11,05	5	10
K1145.608	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	14,38	6,5	13
K1145.610	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	18,9	8	17
K1145.612	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M12	21,1	10	19
K1145.614	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M14	23,9	11	22
K1145.616	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M16	26,76	13	24
K1145.620	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M20	32,95	16	30
K1145.622	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M22	35	18	32
K1145.624	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M24	39,6	19	36
K1145.627	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M27	45,2	22	41
K1145.630	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M30	50,9	24	46
K1145.633	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M33	55,4	26	50
K1145.636	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M36	60,8	29	55