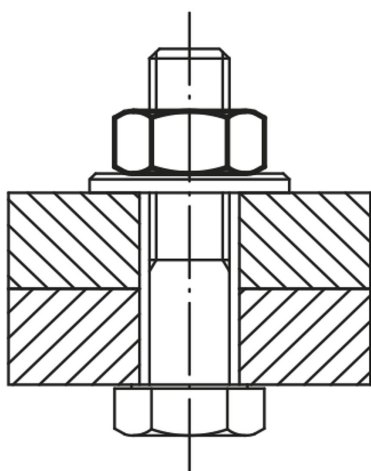


Sechskantmuttern DIN 934 / DIN EN ISO 4032 / DIN EN 24032, Stahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

Stahl Festigkeitsklasse 8, blank oder verzinkt.
Stahl Festigkeitsklasse 10, blank oder verzinkt.
Stahl Festigkeitsklasse 12, blank.

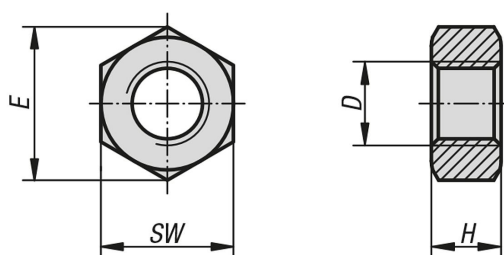
Hinweis:

Die Festigkeitsklasse einer Mutter sollte immer gleich oder höher der Festigkeitsklasse einer Schraube sein. D.h. zur Schraube der Festigkeitsklasse 8.8 gehört eine Mutter der Festigkeitsklasse 8 (oder höher, aber niemals niedriger).

Auf Anfrage:

Schlüsselweiten nach DIN ISO 272.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Oberfläche Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	E	H	SW
K1145.03	Stahl	blank	8	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.04	Stahl	blank	8	M4	7,66	3,2	7
K1145.05	Stahl	blank	8	M5	8,79	4	8
K1145.06	Stahl	blank	8	M6	11,05	5	10
K1145.08	Stahl	blank	8	M8	14,38	6,5	13
K1145.10	Stahl	blank	8	M10	18,9	8	17
K1145.12	Stahl	blank	8	M12	21,1	10	19
K1145.14	Stahl	blank	8	M14	23,9	11	22
K1145.16	Stahl	blank	8	M16	26,76	13	24
K1145.20	Stahl	blank	8	M20	32,95	16	30

Sechskantmuttern DIN 934 / DIN EN ISO 4032 / DIN EN 24032, Stahl

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Oberfläche Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	E	H	SW
K1145.22	Stahl	blank	8	M22	35	18	32
K1145.24	Stahl	blank	8	M24	39,6	19	36
K1145.27	Stahl	blank	8	M27	45,2	22	41
K1145.30	Stahl	blank	8	M30	50,9	24	46
K1145.33	Stahl	blank	8	M33	55,4	26	50
K1145.36	Stahl	blank	8	M36	60,8	29	55
K1145.203	Stahl	verzinkt	8	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.204	Stahl	verzinkt	8	M4	7,66	3,2	7
K1145.205	Stahl	verzinkt	8	M5	8,79	4	8
K1145.206	Stahl	verzinkt	8	M6	11,05	5	10
K1145.208	Stahl	verzinkt	8	M8	14,38	6,5	13
K1145.210	Stahl	verzinkt	8	M10	18,9	8	17
K1145.212	Stahl	verzinkt	8	M12	21,1	10	19
K1145.214	Stahl	verzinkt	8	M14	23,9	11	22
K1145.216	Stahl	verzinkt	8	M16	26,76	13	24
K1145.220	Stahl	verzinkt	8	M20	32,95	16	30
K1145.222	Stahl	verzinkt	8	M22	35	18	32
K1145.224	Stahl	verzinkt	8	M24	39,6	19	36
K1145.227	Stahl	verzinkt	8	M27	45,2	22	41
K1145.230	Stahl	verzinkt	8	M30	50,9	24	46
K1145.233	Stahl	verzinkt	8	M33	55,4	26	50
K1145.236	Stahl	verzinkt	8	M36	60,8	29	55
K1145.403	Stahl	blank	10	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.404	Stahl	blank	10	M4	7,66	3,2	7
K1145.405	Stahl	blank	10	M5	8,79	4	8
K1145.406	Stahl	blank	10	M6	11,05	5	10
K1145.408	Stahl	blank	10	M8	14,38	6,5	13
K1145.410	Stahl	blank	10	M10	18,9	8	17
K1145.412	Stahl	blank	10	M12	21,1	10	19
K1145.414	Stahl	blank	10	M14	23,9	11	22
K1145.416	Stahl	blank	10	M16	26,76	13	24
K1145.420	Stahl	blank	10	M20	32,95	16	30
K1145.422	Stahl	blank	10	M22	35	18	32
K1145.424	Stahl	blank	10	M24	39,6	19	36
K1145.427	Stahl	blank	10	M27	45,2	22	41
K1145.430	Stahl	blank	10	M30	50,9	24	46
K1145.433	Stahl	blank	10	M33	55,4	26	50
K1145.436	Stahl	blank	10	M36	60,8	29	55
K1145.304	Stahl	verzinkt	10	M4	7,66	3,2	7
K1145.305	Stahl	verzinkt	10	M5	8,79	4	8
K1145.306	Stahl	verzinkt	10	M6	11,05	5	10
K1145.308	Stahl	verzinkt	10	M8	14,38	6,5	13
K1145.310	Stahl	verzinkt	10	M10	18,9	8	17
K1145.312	Stahl	verzinkt	10	M12	21,1	10	19
K1145.314	Stahl	verzinkt	10	M14	23,9	11	22
K1145.316	Stahl	verzinkt	10	M16	26,76	13	24
K1145.320	Stahl	verzinkt	10	M20	32,95	16	30
K1145.322	Stahl	verzinkt	10	M22	35	18	32
K1145.324	Stahl	verzinkt	10	M24	39,6	19	36
K1145.327	Stahl	verzinkt	10	M27	45,2	22	41
K1145.330	Stahl	verzinkt	10	M30	50,9	24	46
K1145.333	Stahl	verzinkt	10	M33	55,4	26	50
K1145.336	Stahl	verzinkt	10	M36	60,8	29	55
K1145.506	Stahl	blank	12	M6	11,05	5	10
K1145.508	Stahl	blank	12	M8	14,38	6,5	13
K1145.510	Stahl	blank	12	M10	18,9	8	17
K1145.512	Stahl	blank	12	M12	21,1	10	19
K1145.516	Stahl	blank	12	M16	26,76	13	24
K1145.520	Stahl	blank	12	M20	32,95	16	30
K1145.524	Stahl	blank	12	M24	39,6	19	36
K1145.527	Stahl	blank	12	M27	45,2	22	41
K1145.530	Stahl	blank	12	M30	50,9	24	46

Sechskantmuttern DIN 934 / DIN EN ISO 4032 / DIN EN 24032, Stahl**Artikelübersicht**

Bestellnummer	Material	Oberfläche Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	E	H	SW
K1145.536	Stahl	blank	12	M36	60,8	29	55