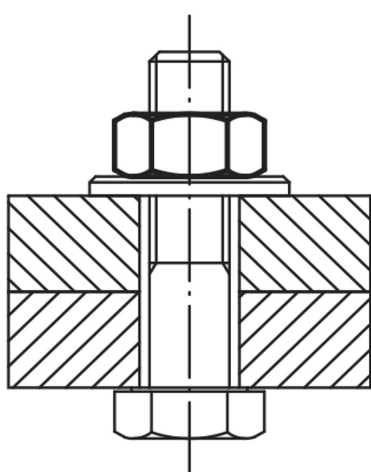


Sechskantmuttern DIN 934, Stahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

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

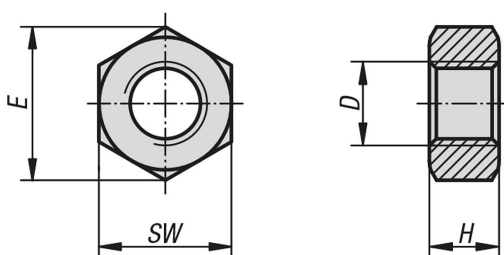
Hinweis:

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). In der Tabelle sind die maximalen Mutterhöhen H max. abgebildet.

Auf Anfrage:

Schlüsselweiten nach DIN ISO 272.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Oberfläche Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	E	H	SW	DIN
K1145.03	Stahl	blank (schwarz)	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.04	Stahl	blank (schwarz)	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.05	Stahl	blank (schwarz)	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.06	Stahl	blank (schwarz)	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.08	Stahl	blank (schwarz)	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.10	Stahl	blank (schwarz)	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.12	Stahl	blank (schwarz)	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.14	Stahl	blank (schwarz)	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.16	Stahl	blank (schwarz)	8	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.20	Stahl	blank (schwarz)	8	M20	32,95	16	30	DIN 934

Sechskantmuttern DIN 934, Stahl

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Oberfläche Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	E	H	SW	DIN
K1145.22	Stahl	blank (schwarz)	8	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.24	Stahl	blank (schwarz)	8	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.27	Stahl	blank (schwarz)	8	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.30	Stahl	blank (schwarz)	8	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.33	Stahl	blank (schwarz)	8	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.36	Stahl	blank (schwarz)	8	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.203	Stahl	verzinkt	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.204	Stahl	verzinkt	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.205	Stahl	verzinkt	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.206	Stahl	verzinkt	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.208	Stahl	verzinkt	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.210	Stahl	verzinkt	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.212	Stahl	verzinkt	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.214	Stahl	verzinkt	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.216	Stahl	verzinkt	8	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.220	Stahl	verzinkt	8	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.222	Stahl	verzinkt	8	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.224	Stahl	verzinkt	8	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.227	Stahl	verzinkt	8	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.230	Stahl	verzinkt	8	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.233	Stahl	verzinkt	8	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.236	Stahl	verzinkt	8	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.403	Stahl	blank (schwarz)	10	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.404	Stahl	blank (schwarz)	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.405	Stahl	blank (schwarz)	10	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.406	Stahl	blank (schwarz)	10	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.408	Stahl	blank (schwarz)	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.410	Stahl	blank (schwarz)	10	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.412	Stahl	blank (schwarz)	10	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.414	Stahl	blank (schwarz)	10	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.416	Stahl	blank (schwarz)	10	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.420	Stahl	blank (schwarz)	10	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.422	Stahl	blank (schwarz)	10	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.424	Stahl	blank (schwarz)	10	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.427	Stahl	blank (schwarz)	10	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.430	Stahl	blank (schwarz)	10	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.433	Stahl	blank (schwarz)	10	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.436	Stahl	blank (schwarz)	10	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.304	Stahl	verzinkt	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.305	Stahl	verzinkt	10	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.306	Stahl	verzinkt	10	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.308	Stahl	verzinkt	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.310	Stahl	verzinkt	10	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.312	Stahl	verzinkt	10	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.314	Stahl	verzinkt	10	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.316	Stahl	verzinkt	10	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.320	Stahl	verzinkt	10	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.322	Stahl	verzinkt	10	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.324	Stahl	verzinkt	10	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.327	Stahl	verzinkt	10	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.330	Stahl	verzinkt	10	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.333	Stahl	verzinkt	10	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.336	Stahl	verzinkt	10	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.506	Stahl	blank (schwarz)	12	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.508	Stahl	blank (schwarz)	12	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.510	Stahl	blank (schwarz)	12	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.512	Stahl	blank (schwarz)	12	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.516	Stahl	blank (schwarz)	12	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.520	Stahl	blank (schwarz)	12	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.524	Stahl	blank (schwarz)	12	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.527	Stahl	blank (schwarz)	12	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.530	Stahl	blank (schwarz)	12	M30	50,9	24	46	DIN 934

Sechskantmuttern DIN 934, Stahl

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Oberfläche Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	E	H	SW	DIN
K1145.536	Stahl	blank (schwarz)	12	M36	60,8	29	55	DIN 934