

Sechskantmuttern mit Klemmteil DIN 980 erweitert

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl A2.

Ausführung:

Stahl galvanisch verzinkt.

Edelstahl blank.

Hinweis:

Sechskantmuttern mit Klemmteil DIN 980 Form V (Ganzmetallmutter, einteilig).

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

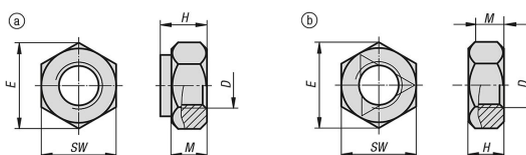
Die Form und Maße der Edelstahl-Ausführungen sind gleich wie bei DIN 934 mit zusätzlicher Quetschung.

Zeichnungshinweis:

a) Stahl

b) Edelstahl

Zeichnungen



Artikelübersicht

Sechskantmuttern mit Klemmteil#DIN 980 erweitert

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	E	H	M	SW
K1146.204	Stahl	8	M4	7,66	4,2	2,2	7
K1146.205	Stahl	8	M5	8,79	5,1	2,75	8
K1146.206	Stahl	8	M6	11,05	6	3,3	10
K1146.208	Stahl	8	M8	14,38	8	4,4	13
K1146.210	Stahl	8	M10	18,9	10	5,5	17
K1146.212	Stahl	8	M12	21,1	12	6,6	19
K1146.214	Stahl	8	M14	23,9	14	7,7	22
K1146.216	Stahl	8	M16	26,76	16	8,8	24
K1146.220	Stahl	8	M20	32,95	20	11	30
K1146.224	Stahl	8	M24	39,55	24	13,2	36
K1146.227	Stahl	8	M27	45,2	27	14,8	41
K1146.230	Stahl	8	M30	50,85	30	16,5	46
K1146.308	Stahl	10	M8	14,38	8	4,4	13
K1146.310	Stahl	10	M10	18,9	10	5,5	17
K1146.312	Stahl	10	M12	21,1	12	6,6	19
K1146.314	Stahl	10	M14	23,9	14	7,7	22
K1146.316	Stahl	10	M16	26,76	16	8,8	24
K1146.320	Stahl	10	M20	32,95	20	11	30
K1146.324	Stahl	10	M24	35	24	13,2	36
K1146.327	Stahl	10	M27	45,2	27	14,8	41
K1146.330	Stahl	10	M30	50,85	30	16,5	46
K1146.104	Edelstahl A2	70	M4	7,66	4,2	2,2	7
K1146.105	Edelstahl A2	70	M5	8,79	5,1	2,75	8
K1146.106	Edelstahl A2	70	M6	11,05	6	3,3	10

Sechskantmuttern mit Klemmteil DIN 980 erweitert

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	D	E	H	M	SW
K1146.108	Edelstahl A2	70	M8	14,38	8	4,4	13
K1146.110	Edelstahl A2	70	M10	18,9	10	5,5	17
K1146.112	Edelstahl A2	70	M12	21,1	12	6,6	19
K1146.114	Edelstahl A2	70	M14	23,9	14	7,7	22
K1146.116	Edelstahl A2	70	M16	26,76	16	8,8	24
K1146.120	Edelstahl A2	70	M20	32,95	20	11	30
K1146.124	Edelstahl A2	70	M24	39,55	24	13,2	36