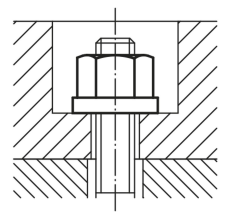


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

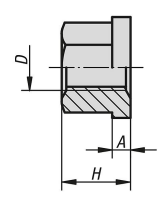
Werkstoff:

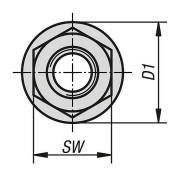
Vergütungsstahl, Edelstahl A2 oder Edelstahl A4.

Ausführung:

Stahl Festigkeitsklasse 10, blank (schwarz). Edelstahl blank.

Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	D	H = 1,5 x D	А	D1	SW
	Grundkörper					
07240-05	Vergütungsstahl	M5	7,5	2	12	9
07240-06	Vergütungsstahl	M6	9	3	14	10
07240-08	Vergütungsstahl	M8	12	3,5	18	13
07240-10	Vergütungsstahl	M10	15	4	22	16
07240-101	Vergütungsstahl	M10	15	4	22	17
07240-12	Vergütungsstahl	M12	18	4	25	18
07240-121	Vergütungsstahl	M12	18	4	25	19
07240-14	Vergütungsstahl	M14	21	4,5	28	22
07240-16	Vergütungsstahl	M16	24	5	31	24
07240-18	Vergütungsstahl	M18	27	5	34	27
07240-20	Vergütungsstahl	M20	30	6	37	30
07240-22	Vergütungsstahl	M22	33	6	40	34
07240-24	Vergütungsstahl	M24	36	6	45	36
07240-30	Vergütungsstahl	M30	45	8	58	46
07240-36	Vergütungsstahl	M36	54	10	68	55
07240-806	Edelstahl A2	M6	9	3	14	10

07240 Sechskantmuttern 1,5 D hoch mit Bund DIN 6331 erweitert



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	D	H = 1,5 x D	А	D1	SW
	Grundkörper					
07240-808	Edelstahl A2	M8	12	3,5	18	13
07240-810	Edelstahl A2	M10	15	4	22	16
07240-811	Edelstahl A2	M10	15	4	22	17
07240-812	Edelstahl A2	M12	18	4	25	18
07240-8121	Edelstahl A2	M12	18	4	25	19
07240-816	Edelstahl A2	M16	24	5	31	24
07240-820	Edelstahl A2	M20	30	6	37	30
07240-908	Edelstahl A4	M8	12	3,5	18	13
07240-910	Edelstahl A4	M10	15	4	22	17
07240-912	Edelstahl A4	M12	18	4	25	19
07240-916	Edelstahl A4	M16	24	5	31	24
07240-920	Edelstahl A4	M20	30	6	37	30