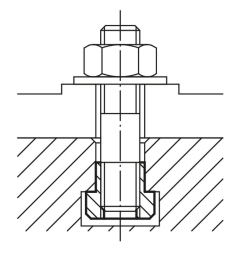


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Vergütungsstahl Güteklasse 10, EN AW-7075 oder Edelstahl 1.4571.

Ausführung:

Stahl vergütet (schwarz). Aluminium und Edelstahl blank.

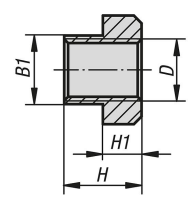
Hinweis:

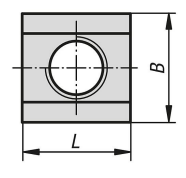
Muttern für T-Nuten aus Aluminium sind mit Gewindeeinsätzen aus Stahl versehen.

Festigkeit der Edelstahlausführung:

 $Rm = 700 \text{ N/mm}^2$, $Rp0,2 = 450 \text{ N/mm}^2$.

Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Oberfläche	Nutbreite	В	B1	D	Н	H1	L
	Grundkörper	Grundkörper							
07060-05	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	6	10	5,6	M5	8	4	10
07060-06	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	8	13	7,6	M6	10	6	13
07060-061	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	10	15	9,6	M6	12	6	15
07060-08	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	10	15	9,6	M8	12	6	15
07060-081	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	12	18	11,6	M8	14	7	18
07060-10	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	12	18	11,6	M10	14	7	18
07060-082	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	14	22	13,6	M8	16	8	22
07060-101	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	14	22	13,6	M10	16	8	22
07060-12	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	14	22	13,6	M12	16	8	22
07060-121	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	16	25	15,6	M12	18	9	25
07060-14	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	16	25	15,6	M14	18	9	25
07060-122	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	18	28	17,6	M12	20	10	28
07060-141	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	18	28	17,6	M14	20	10	28
07060-16	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	18	28	17,6	M16	20	10	28

© norelem www.norelem.com

07060 Muttern für T-Nuten DIN 508 erweitert



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Oberfläche	Nutbreite	В	B1	D	Н	H1	L
07060-123	Grundkörper	Grundkörper	20	32	10.0	Milo	0.4	10	20
	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)		-	19,6	M12	24	12	32
07060-161	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	20	32	19,6	M16	24	12	32
07060-18	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	20	32	19,6	M18	24	12	32
07060-124	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	22	35	21,6	M12	28	14	35
07060-181	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	22	35	21,6	M18	28	14	35
07060-20	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	22	35	21,6	M20	28	14	35
07060-163	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	24	40	23,6	M16	32	16	40
07060-201	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	24	40	23,6	M20	32	16	40
07060-22	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	24	40	23,6	M22	32	16	40
07060-164	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	28	44	27,6	M16	36	18	44
07060-202	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	28	44	27,6	M20	36	18	44
07060-24	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	28	44	27,6	M24	36	18	44
07060-27	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	32	50	31,5	M27	40	20	50
07060-241	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	36	54	35,5	M24	44	22	54
07060-30	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	36	54	35,5	M30	44	22	54
07060-36	Vergütungsstahl	vergütet (schwarz)	42	65	41,5	M36	52	26	65
07060-204	Aluminium	blank	6	10	5,6	M4	8	4	10
07060-206	Aluminium	blank	8	13	7,6	M6	10	6	13
07060-2061	Aluminium	blank	10	15	9,6	M6	12	6	15
07060-208	Aluminium	blank	12	18	11,6	M8	14	7	18
07060-210	Aluminium	blank	14	22	13,6	M10	16	8	22
07060-216	Aluminium	blank	22	35	21,6	M16	28	14	35
07060-806	Edelstahl A4	blank	8	13	7,6	M6	10	6	13
07060-808	Edelstahl A4	blank	10	15	9,6	M8	12	6	15
07060-810	Edelstahl A4	blank	12	18	11,6	M10	14	7	18
07060-812	Edelstahl A4	blank	14	22	13,6	M12	16	8	22
07060-814	Edelstahl A4	blank	16	25	15,6	M14	18	9	25
07060-816	Edelstahl A4	blank	18	28	17,6	M16	20	10	28