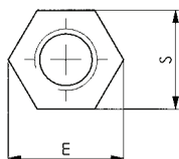
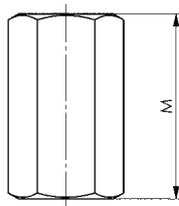


Nr. 6334

Verlängerungsmuttern

3,0 d hoch, vergütet, Festigkeitsklasse 10.



	Größe	E	M	S	VE	Gewicht [g]
	M6	11,05	18	10	100	8
	M8	14,40	24	13	50	19
	M10	17,80	30	16	25	30
	M10	18,90	30	*17	25	42
	M12	20,03	36	18	25	48
	M12	21,10	36	*19	25	64
	M14	23,40	42	21	25	73
	M14	24,50	42	*22	25	95
	M16	26,80	48	24	25	120
	M18	30,10	54	27	20	170
	M20	33,50	60	30	10	240
	M22	37,70	66	34	10	390
	M22	35,70	66	*32	10	280
	M24	40,00	72	36	-	400
	M27	45,60	81	41	-	600
	M30	51,30	90	46	-	850
	M36	61,30	108	55	-	1470
	M42	72,60	126	65	-	2340
	M48	83,90	144	75	-	3600

* Alte DIN-Norm

Anwendung:

Die Verlängerungsmutter Nr. 6334 dient als beliebiges Verbindungselement zwischen DIN 787 (Schraube für T-Nute) sowie DIN 6379 (Stiftschraube) und ist nicht durchschraubbar. Aus Funktions- und Sicherheitsgründen sollen beide Schrauben auf halbe Mutterhöhe eingeschraubt werden. Minimale Einschraublänge = 1 x Durchmesser.

CAD



Technische Änderungen vorbehalten.