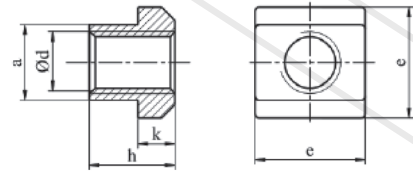


DIN 508

Norma

Nakrętka do rowków teowych



MATERIAŁY:

- Stal kl. 10

POKRYCIA:

- Bez pokrycia

RODZAJE GWINTÓW:

- Metryczne

d _{nom}	A	d	a		e		h	k		Obciążenie próbne Proof load F _{min} N×10 ³
			mm	Odchyłka Deviation mm	mm	Odchyłka Deviation mm		mm	Odchyłka Deviation mm	
M 4	5	M 4	5	-0,3 -0,5	9	0 -0,5	6,5	3	0 -0,3	7
M 4*	6	M 4	5,6	-	10	-	8,0	4	-	-
M 5	6	M 5	6	-0,3 -0,5	10	0 -0,5	8,0	4	0 -0,5	11,4
M 5*	8	M 5	7,6	-	13	-	10,0	6	-	-
M 6	8	M 6	8	-0,3 -0,5	13	0 -0,5	10,0	6	0 -0,5	16
M 6*	12	M 6	11,6	-	18	-	14,0	7	-	-
M 8	10	M 8	10	-0,3 -0,5	15	0 -0,5	12,0	6	0 -0,5	29
M 8*	12	M 8	11,6	-	18	-	14,0	7	-	-
M 8*	14	M 8	13,6	-	22	-	16,0	8	-	-
M 10	12	M 10	12	-0,3 -0,6	18	0 -0,5	14,0	7	0 -0,5	49
M 10*	14	M 10	13,6	-	22	-	16,0	8	-	-
M 12	14	M 12	13,6	-0,3 -0,6	22	0 -0,5	16,0	8	0 -0,5	67
M 12*	16	M 12	15,6	-	25	-	18,0	9	-	-
M 12*	18	M 12	17,6	-	28	-	20,0	10	-	-
M 14*	16	M 14	15,6	-	25	-	18,0	9	-	-
M 14*	18	M 14	17,6	-	28	-	20,0	10	-	-
M 16	18	M 16	18	-0,3 -0,6	28	0 -0,5	20,0	10	0 -0,5	128
M 16x20*	20	M 16	19,6	-	32	-	24,0	12	-	-
M 16x22*	22	M 16	21,5	-	35	-	28,0	14	-	-
M 18x20*	20	M 18	19,7	-	32	-	24,0	12	-	-
M 20x22	22	M 20	22	-0,3 -0,6	35	0 -0,5	28,0	14	0 -0,5	196
M 20x24*	24	M 20	23,6	-	40	-	32,0	16	-	-
M 22x24*	24	M 22	23,6	-	40	-	32,0	16	-	-
M 24x28	28	M 24	28	-0,3 -0,6	44	0 -1	36,0	18	0 -1	282
M 30x36	36	M 30	36	-0,4 -0,7	54	0 -1	44,0	22	0 -1	448
M 36x42	42	M 36	42	-0,4 -0,7	65	0 -1	52,0	26	0 -1	653
M 42x48	48	M 42	48	-0,4 -0,7	75	0 -1	60,0	30	0 -1	653
M 48x54	54	M 48	54	-0,4 -0,8	85	0 -1	70,0	31	0 -1	653

* Wymiary w tabeli to wymiary standardowe

** Inne na zapytanie