

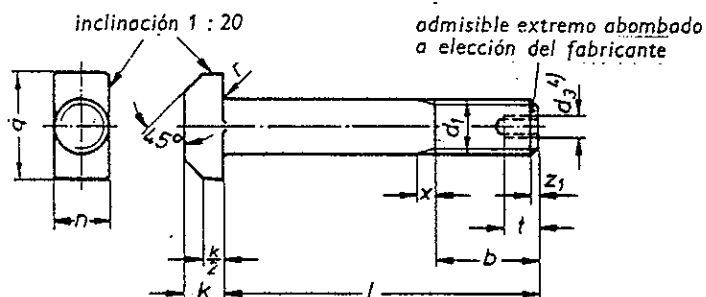
DIN - 261

TORNILLOS DE MARTILLO

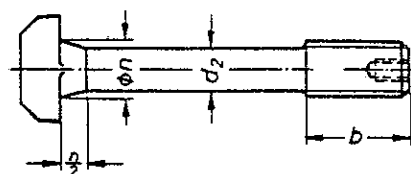
Medidas en mm

comercial hasta M 36

(a elección del fabricante también admisible hasta M 100 x 6)



comercial a partir de M 42



Medidas y datos restantes como figura a la izquierda

Designación de un tornillo de martillo con rosca $d_1 = M 20$ y longitud $l = 80$ mm:

Tornillo de martillo M 20 x 80 DIN 261

d_1	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36
b 1)	22	26	30	38	46	54	66	78
2)	28	32	36	44	52	60	72	84
3)	41	45	49	57	65	78	85	97
d_2	—	—	—	—	—	—	—	—
d_3 4)	—	—	—	—	—	—	—	M12
t 4)	—	—	—	—	—	—	—	22
k	5,5	7	8	10,5	13	15	19	23
n	8	10	12	16	20	24	30	36
q	18	21	26	30	36	43	54	66
r	0,5	0,5	1	1	1	1,6	1,6	2
l	Peso (7,85 kg/dm ³) kg/1000 pzaz. ≈							
30	18,0	28,2						
(35)	19,5	31,3						
40	20,0	34,4						
(45)	22,0	37,5	56,5					
50	23,9	40,6	60,9	113				
(55)	25,9	43,7	65,4	121				
60	27,9	46,8	69,8	129	211			
(65)	29,8	49,9	74,3	137	223			
70	31,8	53,0	78,7	145	236	355		
(75)	33,8	56,1	83,1	153	248	373		
80	37,7	59,2	87,6	161	260	390		
90		65,4	96,5	176	285	426		
100		71,6	105	192	310	461	812	
(110)			114	208	334	497	868	
120			123	224	359	532	923	1310
(130)				239	384	568	978	1390
140				255	408	603	1030	1470
(150)				271	433	639	1090	1550
160				287	458	674	1140	1630
(170)					483	710	1200	1710
180					507	745	1260	1790
(190)						781	1310	1870
200						816	1370	1950