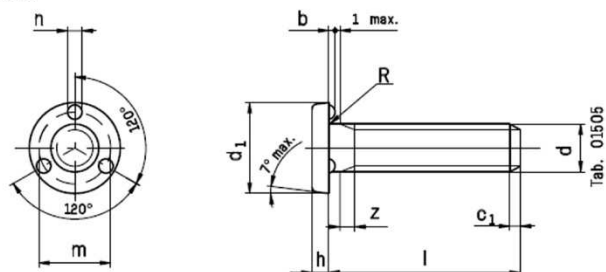


FIAT 10453

Cold-formed steel parts according to norm FIAT 10453.

Materials: R50 – R80 – A2/70

Dimensioni in mm



Filettatura d (6g) ●	M4	M5	M6	M8	M10x1,25
d₁ nominale	12	13	14	17	19
scost. limite	0 -0,700				0 -0,840
h nominale	2	2,5		3,5	
scost. limite	± 0,200				± 0,240
b +0,15 0	1		1,3		
n +0,3 0	2,5		3		
m min.	9	9,5	10,5	13	15
R	0,2 ÷ 0,4		0,3 ÷ 0,5		
z max.	1,8	2	2,5	3,1	
c₁ max.	1,3	1,5	1,8	2,2	

Dimensioni in mm

Filettatura d (6g)	M4	M5	M6	M8	M10x1,25	
N° Base del Normale – Massa g/pezzo						
Lunghezza l (js15) *	10 ± 0,290		41135 3,95	41148 4,60	41413 9,92	
	12 ± 0,350		41138 3,99	41136 4,90	41407 10,33	
	14 ± 0,350	40826 2,81	41152 4,00	40822 5,25	41408 10,74	
	16 ± 0,350	40824 2,96	41140 4,42	41147 5,60	41149 11,15	
	18 ± 0,350		41139 4,81	41141 5,90	41409 11,32	
	20 ± 0,350		41151 5,20	41414 6,43	41410 11,91	41144 17,61
	22 ± 0,420		41129 5,25	41142 6,51	40810 13,02	41404 18,63
	25 ± 0,420		41131 5,33	41415 7,06	41143 13,86	41416 20,18
	28 ± 0,420			40820 7,60	41412 14,60	41420 21,73
	30 ± 0,420		41130 5,46	40816 7,96	41411 15,10	41417 22,76
	35 ± 0,420			41419 8,97	41150 17,44	41137 25,36
	40 ± 0,500			40817 9,68	40811 19,78	41418 27,95
	45 ± 0,500		41120 5,85	40818 11,18	40812 22,12	41145 30,54
	50 ± 0,500			40819 12,68	40813 24,46	41146 33,13
	55 ± 0,600				40814 26,80	40831 35,72
60 ± 0,600				40815 29,14	40832 38,31	
65 ± 0,600				40809 31,48		
70 ± 0,600				40808 33,82		