



d	M5	M6	M8	M10	M12	M16
r min.	4.52	5.52	7.42	9.42	11.3	15.3
fmax.	4.1	4.6	5.6	6.6	8.75	12.9
kmax.	3.3	3.88	4.88	5.38	6.95	8.95
dkmax.	13.55	16.55	20.65	24.65	30.65	38.80
b(L≤125)	16	18	22	26	30	38
b(125<L≤200)	22	24	28	32	36	44
L	de 16 a 80	de 16 a 100	de 16 a 150	de 16 a 200	de 25 a 200	de 40 a 200

COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %)

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu
Mínimo	--	--	--	--	--	15,00	8,000	--
Máximo	0,100	2,000	1,000	0,050	0,030	20,00	19,00	4,000

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

	Mínimo	Máximo
Resistencia Tracción – N/mm ²	700,00000	--
Limite Elasticidad – N/mm ²	450,00000	--