



d	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
dpmax.	1	1.2	1.4	2	2.5	3	5	6
t min.	0.8	1.2	1.2	1.5	2	2	3	4
e	1.00	1.42	1.73	2.3	2.87	3.44	4.58	5.72
s	0.9	1.3	1.5	2	2.5	3	4	5
L	de 2 a 12	de 2.5 a 12	de 3 a 30	de 4 a 40	de 4 a 50	de 5 a 70	de 6 a 100	de 8 a 100

d	M12	M14	M16
dpmax.	8	9	10
t min.	4.8	5.5	6.4
e	6.86	6.86	9.15
s	6	6	8
L	de 10 a 100	de 16 a 100	de 16 a 100

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	700,0000	--
Limite Elasticidad – N/mm ²	450,0000	--