



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10
a	1	1.4	1.6	2	2.5	3
k	1.65	2.2	2.5	3	4	5
dk	5.6	7.5	9.2	11	14.5	18
m	2.9	4.4	4.6	6.6	8.7	9.6
L	de 4 a 60	de 5 a 100	de 6 a 100	de 8 a 100	de 10 a 100	de 16 a 100

COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %)

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu
Mínimo	--	--	--	--	--	16,00	10,00	2,000	--
Máximo	0,080	2,000	1,000	0,045	0,030	18,50	15,00	3,000	4,000

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

	Mínimo	Máximo
Resistencia Tracción – N/mm²	700,00000	--
Limite Elasticidad – N/mm²	450,00000	--