



d	M2.2	M2.9	M3.5	M3.9	M4.2	M4.8	M5.5	M6.3
dk	4.3	5.5	6.8	7.5	8.1	9.5	10.8	12.4
k	1.3	1.7	2.1	2.3	2.5	3	3.4	3.8
f	0.7	0.9	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	2
nº H	1	1	2	2	2	2	3	3
m	2.8	3.4	4.6	4.7	4.9	5.4	7	7.4
L	de 6.5 a 25	de 6.5 a 32	de 6.5 a 50	de 6.5 a 50	de 6.5 a 80	de 9.5 a 100	de 13 a 100	de 13 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	700,00000	--
Limite Elasticidad – N/mm ²	450,00000	--