



d	M2.2	M2.9	M3.5	M3.9	M4.2	M4.8	M5.5	M6.3
dk	4.2	5.6	6.9	7.5	8.2	9.5	10.8	12.5
kmax.	1.8	2.2	2.6	2.8	3.05	3.55	3.95	4.55
nº H	1	1	2	2	2	2	3	3
m	2.6	3	4.2	4.4	4.7	5.1	6.8	7.1
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 120	de 13 a 120	de 13 a 120

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/mm2	700,0000	--
Limite Elasticidad – N/mm2	450,0000	--