



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
nº H	1	1	2	2	2	2	3	3
m	2.5	3	4.2	4.6	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	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/mm <sup>2</sup>	700,0000	--
Limite Elasticidad – N/mm <sup>2</sup>	450,0000	--