



d	M3	M4	M5	M6	M8
t min.	0.8	1	1.2	1.4	1.9
n	0.8	1.2	1.2	1.6	2
k	1.8	2.4	3	3.6	4.8
dk	6	8	10	12	16
L	de 4 a 50	de 5 a 50	de 6 a 100	de 8 a 100	de 10 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 <sup>2</sup>	700,00000	--
Limite Elasticidad – N/mm <sup>2</sup>	450,00000	--