



d	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10
t min.	0.85	1	1.1	1.3	1.6	2	2.4
n	0.8	1	1.2	1.2	1.6	2	2.5
k	2	2.4	2.6	3.3	3.9	5	6
dk	5.5	6	7	8.5	10	13	16
L	de 3 a 50	de 5 a 50	de 4 a 70	de 6 a 100	de 6 a 100	de 10 a 100	de 20 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	--
Límite Elasticidad – N/mm <sup>2</sup>	450,00000	--