



d	M3	M3.5	M4	M4.5	M5	M6
dk	6	7	8	9	10	12
k	2.25	2.60	2.80	3	3.50	4.20
nº Z	1	2	2	2	2	3
L	de 12 a 40	de 12 a 50	de 12 a 70	de 16 a 80	de 20 a 100	de 25 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	700,00000	--
Limite Elasticidad – N/mm2	450,00000	--