



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
<b>K max.</b>	1.65	2.2	2.75	3.3	4.4	5.5	6.6
<b>t</b>	1.04	1.3	1.56	2.08	2.60	3.12	4.16
<b>e mín.</b>	2.3	2.87	3.44	4.58	5.72	6.86	9.15
<b>s</b>	2	2.5	3	4	5	6	8
<b>dk</b>	5.7	7.6	9.5	10.5	14	17.5	21
<b>L</b>	de 5 a 30	de 6 a 40	de 6 a 60	de 8 a 60	de 10 a 80	de 12 a 80	de 20 a 80

**COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %)**

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu
<b>Mínimo</b>	--	--	--	--	--	15,00	8,000	--
<b>Máximo</b>	0,100	2,000	1,000	0,050	0,030	20,00	19,00	4,000

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

	Mínimo	Máximo
<b>Resistencia Tracción – N/mm2</b>	700,00000	--
<b>Limite Elasticidad – N/mm2</b>	450,00000	--