



d	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	h (mm)	∅ (mm)	Carga de rotura (kg)
M-6	20	28	16	31	8	800
M-8	20	36	20	36	8,5	1450
M-10	25	45	25	45	10	2300
M-12	30	53	30	54	11	3300
M-16	35	62	35	63	13	5900
M-20	40	71	40	72	16	9200
M-24	50	90	50	90	18	13250

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	--