



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
s	5.5	7	8	10	13	17	19	22
m min	2.4	2.9	3.2	4	5.5	6.5	8	9.5
h max	4	5	5	6	8	10	12	14

d	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33
s	24	27	30	32	36	41	46	50
m min	10.5	13	14	15	15	17	19	22
h max	16	18.5	20	22	24	27	30	33

d	M36	M39	M42	M45	M48
s	55	60	65	70	75
m min	25	27	29	32	36
h max	36	39	42	45	48

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 ²	700,00000	--
Límite Elasticidad - N/mm ²	450,00000	--