



d	L
M3	1M
M4	1M
M5	1M
M6	1M
M8	1M
M10	1M
M12	1M
M14	1M
M16	1M
M18	1M
M20	1M
M22	1M
M24	1M
M27	1M
M30	1M
M33	1M

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	—