



d	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12
d1	3.2	4.3	5.3	6.4	7.4	8.4	10.5	13
d2max.	9	12	15	18	22	24	30	37
h	0.8	1	1.2	1.6	2	2	2.5	3

d	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M30	M36
d1	15	17	19	22	23	26	33	39
d2	44	50	56	60	66	72	92	110
h	3	3	4	4	5	5	6	6

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	--
Limite Elasticidad – N/mm ²	450,00000	--