



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
d2	7	9	10	12	14	16	20	24
h	0.5	0.8	1	1.6	1.6	1.6	2	2.5

d	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
d1	15	17	19	21	23	25	28	31
d2	28	30	34	37	39	44	50	56
h	2.5	3	3	3	3	4	4	4

d	M33	M36	M39	M42	M45	M48
d1	34	37	40	43	46	50
d2	60	66	72	78	85	92
h	5	5	6	7	7	8

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	--