



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
S	5.5	7	8	10	13	17	19	22
e	6.01	7.66	8.79	11.05	14.38	18.9	21.1	24.49
dmax.	5.5	6.5	7.5	9.5	12.5	16	18	21
mmax.	2.4	3.2	4	5	6.5	8	10	11
h	7	8	10	12	15	18	22	25

d	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
S	24	27	30	34	36	41	46
e	26.75	30.14	33.53	37.72	39.98	47.3	52
dmax.	23	26	28	33	34	40	42
mmax.	13	15	16	18	19	20	24
h	28	32	34	39	42	47	52

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	--