



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
d1	3.2	4.3	5.3	6.4	8.4	10.5	13	15
d2	9	12	15	17	21	25	30	36
sz	1	1.6	2	3	4	4	6	6

d	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
d1	17	19	21	23	25	28	31
d2	40	44	44	50	50	60	68
s	6	8	8	8	10	10	10

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	—