



d	d2	L
2	11	47
2.5	16	64
3	22	68
4	21	86
5	24	97
6	25	108

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	—