



Ø (mm)	B (mm)	T (mm)	Peso (m/kg)	Carga de Rotura (kg)
4	14	16	0,300	815
5	17	18,5	0,490	1274
6	20	18,5	0,770	1631
8	26	24	1,360	3263

COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %)

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu
Mínimo	--	--	--	--	--	16,00	10,00	2,000	--
Máximo	0,080	2,000	1,000	0,045	0,030	18,50	15,00	3,000	4,000

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

	Mínimo	Máximo
Resistencia Tracción – N/mm²	700,00000	--
Limite Elasticidad – N/mm²	450,00000	--