



LEGHE DI ALLUMINIO SECONDARIO

Gruppo lega	Designazione della lega		Resistenza a trazione	Carico unitario di scostamento dalla proporzionalità	Allungamento	Durezza Brinell
	Numerica	Simboli chimici	R _m MPA min.	R _{p0.2} MPA min.	A _{50 mm} % min.	HB
AlSi9Cu	En AC-46100	EN AC-AlSi11Cu2(Fe)	240	140	< 1	80
	En AC-46000	EN AC-AlSi9Cu3(Fe)	240	140	< 1	80

1 N/mm² = 1 MPa.