

CuSn5Zn5Pb5 EN 1982 CC491K

Qui di seguito riportiamo la composizione chimica e le principali proprietà meccaniche della lega.

Cu Ni Pb Sn Zn P Al Fe Mn Sb S Si

Min.

83,0	-	4,00	4,0	4
------	---	------	-----	---

Max

87,0	2,0	6,00	6,0
------	-----	------	-----

Durezza	Allungam.	Rottura	Snervamento	Peso
a trazione			Permanente	specifico
HB			A %	R kgf/mm ²
				Rr (0.2) kg/mm ²
min.			min.	min.
				min.
65			13	25
				11

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale.