

There are no translations available.

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

6

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

65

13

25

11

Per maggiori informazioni contattate il nostro ufficio commerciale.