

Norma di riferimento: CC493K - CuSn7Zn4Pb7 UNI EN 1982												
COMPOSIZIONE CHIMICA												
	Cu%	Sn%	Zn%	Pb%	Ni%	Fe%	Sb%	S%	P%	Al%	Si%	Altri
Min	81,00	6,00	2,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	
Max	85,00	8,00	5,00	8,00	2,00	0,20	0,30	0,10	0,10	0,01	0,01	

CARATTERISTICHE MECCANICHE				
Processo di colata e designazione	Resistenza a trazione Rm N/mm ² min.	Snervamento Rp 0.2 N/mm ² min.	Allungamento a rottura A % min.	Durezza Brinell HB min.
Colato in sabbia -GS	230	120	15	60
Colato in conchiglia -GM	230	120	12	60
Colato in centrifuga -GZ	260	120	12	65
Colato in continua -GC	260	120	12	65

I dati presenti in questa tabella sono da ritenersi indicativi.

N.B.: per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio commerciale.