

Norma di riferimento: CC480K - CuSn10 UNI EN 1982

COMPOSIZIONE CHIMICA

	Cu%	Sn%	Ni%	Pb%	Zn%	Fe%	Sb%	P%	Mn%	S%	Si%	Al%	Altri
Min	88,00	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max	90,00	11,00	2,00	1,00	0,50	0,20	0,20	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Processo di colata e designazione	Resistenza a trazione	Snervamento	Allungamento a rottura	Durezza Brinell
	Rm N/mm ² min.	Rp 0.2 N/mm ² min.	A % min.	HB min.
Colato in sabbia -GS	250	130	18	70
Colato in conchiglia -GM	270	160	10	80
Colato in centrifuga -GZ	280	160	10	80
Colato in continua -GC	280	170	10	80

I dati presenti in questa tabella sono da ritenersi indicativi.

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