

Alliages

Désignation de la matière		Composition en % (fraction massique)									Densité g/cm³
Symbolique	Numérique	Élément	Cu	Fe	Ni	Р	Pb	Sn	Zn	Total autres	approx.
CuSn5	CW451K	min.	Reste	_	_	0,01	_	4,5	_	_	- 8,9
		max.	_	0,1	0,2	0,4	0,02	5,5	0,2	0,2	
CuSn6	CW452K	min.	Reste	_	_	0,01	_	5,5	_	_	- 8,8
		max.	_	0,1	0,2	0,4	0,02	7,0	0,2	0,2	
CuSn8	CW453K	min.	Reste	_	_	0,01	_	7,5	_	_	- 8,8
		max.	_	0,1	0,2	0,4	0,02	8,5	0,2	0,2	
CuSn8P	CW459K	min.	Reste	_	_	0,2	_	7,5	_	_	- 8,8
		max.	_	0,1	0,3	0,4	0,05	8,5	0,3	0,2	
	•	NOTE 1 – Les b	arres de cuivre-é	étain avec ac	ldition de plo	mb à l`usinage	sont inclus da	ıns la Norme I	EN 12164	•	*