



Bronzo meccanico - ASTM B30-16

Classificazione	Lega		Cu	Pb	Sn	Fe	Al	Ni	Mn	Sb	P	Si	Zn	S	As	Bi	Cd	Cr	Mg	Co	Se	
ASTM B30-16	C83800 (B, C, A)	min	82	5.8	3.5	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		max	83.5	6.8	4.2	0.25	0.005	0.8	-	0.25	0.02	0.005	8	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-

Note

- A** In questa lega il cobalto è incluso nel conteggio del nickel
- B** Nel determinare il rame minimo, il rame può essere calcolato come rame più nichel
- C** Rame+Somma degli elementi nominati, 99.3%