



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 | C84800 (B, C, A) | min | 75 | 5.5 | 2.3 | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | max | 76.7 | 6.7 | 3 | 0.35 | 0.005 | 0.8 | - | 0.25 | 0.02 | 0.005 | 16 | 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%