



Bronzo meccanico - JIS H 2202:2016

| Classificazione | Lega | | Cu | Pb | Sn | Fe | Al | Ni | Mn | Sb | P | Si | Zn | S | As | Bi | Cd | Cr | Mg | Co | Se |
|-----------------|----------------------|-----|----|----|----|-----|-------|-----|----|-----|------|-------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|
| JIS H 2202:2016 | CACIN408 (20, 27) | min | 84 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | max | 88 | 4 | 6 | 0.3 | 0.005 | 0.8 | - | 0.2 | 0.03 | 0.005 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Note

20 Cu+Sn+Pb+Zn+Ni99.0% min.

27 Quando il Cu contenuto è al di sotto del valore minimo previsto, si può considerare il valore di Cu+Ni purchè il valore di Ni rientri nei limiti previsti