



NANOBRASS

Indicazioni generali

- Raccomandazioni d'uso: il filo è utilizzabile su tutte le macchine a elettroerosione a filo
- Alta velocità di taglio grazie alla maggior presenza di zinco rispetto a fili in lega standard
- Miglioramento della capacità di infilaggio automatico grazie alla sua alta rettilineità



Caratteristiche tecniche:

- Lega: Ottone, Cu 60% Zn 40%
- Tolleranza diametro: 0 / -0.002 mm
- Rotondità: 0 / -0.002 mm
- Rettilineità: < 40 / 1000mm
- Carico di rottura: 1000 N/mm²
- Conducibilità: > 20% IACS

Compliance:

- Con la presente certifichiamo che il filo è controllato e conforme alle specifiche tecniche e alle tolleranze dichiarate.