



NANOCOAT - J2

Informazioni generali

- Offre la tecnologia del filo rivestito ottimizzata per le macchine giapponesi, senza modificare i parametri originali
- Alta velocità di taglio
- Stessa finitura superficiale del filo di ottone

Specifiche:

- Anima: ottone, Cu 60% Zn 40%
- Rivestimento: Beta CuZn + Gamma CuZn
- Tolleranza diametro: 0 / -0,002 mm
- Ovalizzazione diametro: < 0,0015 mm
- Carico di rottura: 900 N / mm²
- Allungamento: > 2%
- Conducibilità: 24% IACS

Raccomandazioni d'uso:

- Utilizzare su: tutte le macchine giapponesi.
- Applicazioni consigliate: meccanica generale, matrici e utensili.
- Materiali: acciaio, rame, carburo di tungsteno, alluminio, nichel, titanio, PCD

