

SCHEDA TECNICA / MADE IN TENDIREGGIA TENP13 – TENPM13



Peso Netto →Kg, 3,150

Caratteristiche dei Materiali Utilizzati

- Piastra di Base, Leva Arresto Piedino, Leva di Tensione →Nilamid B3H G6 che garantisce ottime prestazioni meccaniche con resistenze termiche di utilizzo fino a 120° e buona resistenza a contattato con la maggior parte di solventi e detergenti
- Prodotti di tranciatura →Fe 430 / C70 materiali ideali per il trattamento termico di tempra conferendo ai particolari elasticità e resistenza e per il trattamento galvanico
- Prodotti di Torneria →AVP / AVZ materiali ideali per il trattamento di carbonitrurazione e brunitura / fosfatazione

Codice doganale: 8422 4000
MADE IN ITALY

Costruita a norme CE