

RIPORTO -- POLVERE OAW-PAW -- BASE NICHEL



A16TF

Durezza	HV	200 - 260
Granulometria	µm	20 - 63
Temperatura di fusione	°C	1090 - 1120

Campo di impiego

Riparti lavorabili, resistenti a forti urti, a frizione e ad ossidazione fino a 600°C.

Tipo impianto: CANNELLO
OSSIACETILENICO, PLASMA SPRAY,
HVOF

Applicazioni

Riparazione di stampi per vetriere e gomma, anche sugli spigoli usurati o rotti, difetti di fusione su ghisa, ingranaggi, sedi di chiavette e portate d'alberi, pompe rotative per liquido denso, eccentrici e cammes, sedi ed anelli di valvole a sfera, giunti cardanici.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 06/03/2006