

RIPORTO -- POLVERE OAW-PAW -- BASE NICHEL



Durezza	HV	260 - 320
Durezza	HRC	24 - 32
Granulometria	µm	63 - 210
Temperatura di fusione	°C	890 - 960

Tipo impianto: PLASMA AD ARCO
TRASFERITO (P.T.A.)

Campo di impiego

Ricarica con processo P.T.A. su stampi in bronzo d'alluminio per vetreria.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 03/08/2016