

RIPORTO -- POLVERE OAW-PAW -- BASE NICHEL



Durezza	HV	580 - 670
Durezza	HRC	54 - 59
Granulometria	µm	53 - 150
Temperatura di fusione	°C	980 - 1010

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

Campo di impiego

Riparti resistenti all'usura e alla corrosione fino 600°C. Deposito lavorabile solo con rettifica.

Disponibilità magazzino: materiale su richiesta

Revisione 0.0 - 04/08/2016