



STOPY ODLEWNICZE WTÓRNE

TECHNOLOGIA WYTWARZANIA:

Stopy odlewnicze wtórne odlewane z wykorzystaniem następującej technologii:

- topienie w piecach indukcyjnych
- rafinacja grawitacyjna ciągła gazowa w piecach odlewniczych 25 Mg
- rafinacja rotorowa ciągła gazowa
- filtracja 20 ppi
- modyfikacja struktury AlTiB, AlSr, itp.
- odlewanie kokilowe ciągłe
- studzenie powietrzne/wodne

GATUNKI STOPÓW:

Serie EN AC: **42xxx 43xxx 44xxx 45xxx 46xxx 47xxx 48xxx**

Skład chemiczny stopów oraz własności mechaniczne stopów zgodne z normami EN 1706, EN 1676, standardami DIN, AA, UNI, BS/DTD, JIS, NF, ASTM lub z innymi specyfikacjami Klienta.

STANDARD PRODUKCYJNY:

Waga gąski [kg]: ca 5 kg

Długość [mm]: 690

Wysokość [mm]: 50- 60



KONTROLOWANE CECHY JAKOŚCIOWE:

Skład chemiczny, Mikro- i makrostruktura, Zagazowanie (ID) Radioaktywność,
Własności wytrzymałościowe (Rm, Rp02, A50 mm, HBS) Przewodność elektryczna

PAKOWANIE:

Waga stosów [kg]:

STANDARD – 600 kg (opcje – 400-900 kg)

Wymiar stosów [mm]:

szerokość/ głębokość/ wysokość/ wysokość nóżek

STANDARD 690/ 690/ 800/ 120 (opcje 690/ 690/ 500- 1000/ 60- 120)

Pakowanie:

5 x Taśma PET

Dodatkowe wymagania:

Zgodnie z ustaleniami z Klientem

Identyfikacja:

Gatunek stopu/ nr wytopu/ nr stosu/ oznaczenie barwne



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
EKO-SWIAT

42-270 KŁOMNICE, ul. Kolejowa 45/46

tel.: +48 34 32 81 318, +48 34 32 81 333,
+48 34 36 69 313, +48 34 36 69 356, +48 34 36 69 357

fax +48 34 32-81-310

e-mail: info@eko-swiat.pl
www.eko-swiat.pl