

Hochreine Kupferanoden in Form von Clippings

Hochwertige Nickelanoden in Form von Crowns und Microcrowns



Nickelanoden

- Schnelles Einfüllen sowie gleichmässiges und dichtes Nachrutschen in den Titankörben.
- Hohlräume und mögliche Korbschäden werden vermieden.
- Gleichmässiges Auflösen, dadurch geringe Mengen an Anodenschlamm.



Lieferbar sind:

- Crowns (Schwefelfrei)
- Microcrowns (Schwefelfrei)
- D-Crowns (Schwefelhaltig)

Verpackung:

Polyethylensäcke à 10 kg
Holzkisten auf Kufen à 1000 kg



Kupferanoden

- Hochreine E-Cu, P-Cu und OFE-Clippings
- Einfaches Befüllen der Körbe
- Keine Brückenbildung, gleichmässiges Nachrutschen im geeigneten Korb
- Die Anoden lösen sich vollständig auf
- Äusserst geringe Schlamm-bildung

Verpackung:

Kunststoffeimer à 15 oder 25 kg

Lieferbar sind:

E-Cu Clippings

Ø 8, 10, 12, 16 mm Länge 10 – 30 mm (Standard 12 x 20 mm)

P-Cu

Ø 12, 16, 20 mm Länge 10 – 30 mm (Standard 12 x 20 mm)

OFE-Cu

Ø 12, 16 mm Länge 10 – 30 mm (Standard 12 x 20 mm)

häuselmann  stahag
Einer für alle — Metalle

häuselmann metall ag
CH-8305 Dietlikon, Bahnstr. 11
Tel. + 41 (0)1 835 16 11
Fax + 41 (0)1 833 56 22
www.haeuselmann.ch
info@haeuselmann.ch

häuselmann  stahag
Einer für alle — Metalle

stahag
Industriestrasse 26
CH-8108 Dällikon
Tel. 01 847 51 11, Fax 01 847 51 51
www.stahag.ch
info@stahag.ch