

# 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