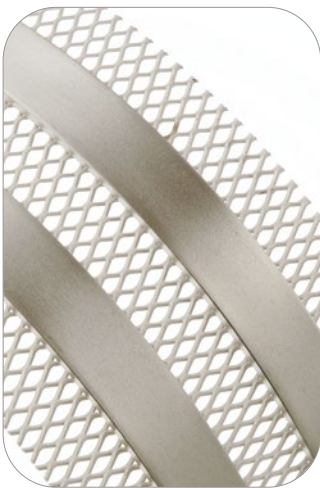




Stand: 10. Juni 2026

PLATINODE®

Platinierte Titan-/Niobanoden

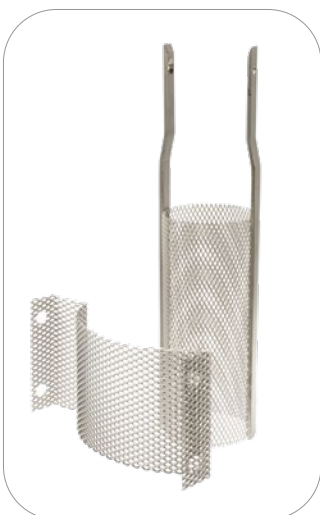


Kundenspezifische Elektrodenfertigung mit reinstem Platin

PLATINODE® bezeichnet die mit reinstem Platin beschichteten Refraktärmetalle, beispielsweise Titan und Niob. Die elektrokatalytischen Funktionsschichten aus Platin finden ihren Einsatz nahezu in der gesamten elektrochemischen Industrie.

Die Platinbeschichtung erfolgt durch Hoch-Temperatur-Elektrolyse (HTE). Hierbei wird das Platin aus einer cyanidischen Salzsäure bei Temperaturen von 500 bis 600 °C abgeschieden. Die so hergestellte Platin-Funktionsschicht besitzt neben der hohen Duktilität und höchster Reinheit, eine hervorragende Haftfestigkeit. Es lassen sich Schichten mit hoher Belastbarkeit, höchster Korrosionsbeständigkeit und ausgezeichneter Lebensdauer herstellen.

Als Substrat zur Herstellung der PLATINODE® dienen meist Refraktärmetalle wie Titan, Niob, Tantal, Molybdän und Wolfram. Aber auch verschiedene legierte Edelstähle und Eisen-Nickel-Legierungen werden verwendet. Verfügbar sind Streckmetalle, Bleche, Rundmaterial, Rohre, Stangen, Bänder und Drähte verschiedenster Werkstoffe und Abmessungen. Die Grundmaterialien entsprechen den Bestimmungen von DIN und ASTM.



Vorteile

- Herstellung komplexer Formen sind möglich
- Hohe Lebensdauer
- Wartungsfreundlich
- Hohe Formstabilität und Belastbarkeit
- Gute Korrosionsfestigkeit
- Geringes Gewicht
- Gute Strom- und Wärmeverteilung
- Bei Sonderanwendungen auch in Niob lieferbar
- Platin-Gutschrift bei Replatinierung

Anwendungen

- Hartverchromung (Kolbenringe, Druckwalzen, etc.)
- Edel- und Nichtedelmetallgalvanotechnik
- Elektronik- und Halbleiterindustrie
- Chemische Verfahrenstechnik

Technische Daten



Einsatzgebiete PLATINODE®

Rhodiumbäder, stark sauer	2,5 µm
Goldbäder, schwach sauer	1,5 µm
Goldbäder, alkalisch	1,5 µm
Hartverchromung fluoridfrei (Pt-Ti), fluoridhaltig (Pt-Nb)	2,5 / 5 µm
Nickel / Nickellegierungsbäder	1,5 µm
Cyanidische Abwässer	1,5 µm
Anodisieren	1,5 / 2,5 µm

Standardmaschenweiten für Streckgitter

Typ	Ma-schen-länge [mm]	Ma-schen-weite [mm]	Blech-dicke [mm]	Steg-breite [mm]	Ober-flä-chen-faktor* [dm ²]
F	6	3	1	1	2,22
N	10	5	1	1	1,44
G	12	6	1	1	1,22
GS	12	6	1,5	1,5	1,75
D	12,5	7	2	2	1,92

* Fläche bei einer Kantenlänge von 100 x 100 mm

Ansprechpartner

Sie haben tiefere Fragen oder wünschen eine unverbindliche Angebotskalkulation? Unser Fachmann hilft Ihnen, natürlich auch bei technischen Fragen, gerne weiter.



Christian Kurrle
Vertrieb Elektrokatalytische Elektroden

E-Mail: christian.kurrle@eu.umicore.com
Telefon: +49 (0) 7171 607 - 167

