

Fluoridfreie Hartchromelektrolyte

SAPHIR 25 und SAPHIR 40

Vorteile:

- Beide Elektrolyttypen weisen ein feines mikrorissiges Netzwerk auf
- Ihre abgeschiedenen Schichten sind hochglänzend
- Erzielbare Härten von über 1000 HV 0,1
- Es ist eine Ah abhängige Dosierung mit einem individuellen zugeschnittenem Dosiersystem möglich
- Bewährter Einsatz beim Hartverchromen bei der horizontalen Beschichtung von Tiefdruckzylinder mit Kupfer oder Zinkoberflächen
- Horizontale Hartverchromung von technischen Walzen

SAPHIR 25

Merkmale:

- Nur für ein Einsatz mit platinieren Titananoden geeignet
- Bildet ein feines Rissnetzwerk für höchste Korrosionsansprüche
- Mechanische Nachbehandlung in Verbindung mit unserer KIESOLIN-Paste

SAPHIR 40

Merkmale:

- Einsatz platinierter Titananoden nicht zwingend erforderlich
- Eignet sich für die Turboabscheidung

Informieren Sie sich auch über weitere Produkte aus unserem Produktportfolio, z.B. PRE ORION (Halbglanznickel), ORION 4000 (Glanznickel) und SAPHIR 2000 (dreiwertiger Chromelektrolyt).

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser kompetenter Außendienst zur Verfügung.