



Kontaktelemente für Durchlaufglühen und Induktionsglühen

Für das Glühen von Drähten beim Drahtzug haben sich als Material für die hoch beanspruchten Verschleißteile vor allem Nickel, Stahl und Kupfer mit seinen verschiedenen Legierungen bewährt. In umfangreichen Versuchen und Testreihen haben wir unterschiedliche Materialkombinationen und Oberflächenstrukturen getestet. Diese Erkenntnisse fließen ständig in die Entwicklung neuer Produkte ein. Wir liefern Kontakt-Zylinder, -Ringe, -Bänder für Widerstandsglühen von Drahtziehmaschinen nach den Spezifikationen der Maschinenhersteller; z. B. Niehoff, Henrich, Bühler, SAMP, Syncro, Watson/Kinrei, Zumbach. Mit unseren vernickelten Stahlrohren bieten wir eine preiswerte Alternative zum sonst üblichen Nickelrohr. Unsere Qualität ist wirtschaftlich - probieren Sie es aus.

Kontaktrohre, Glührohre

- Stahlrohr, präzise rund, vernickelt
- feinste Oberflächengüte, Hochglanz-Nickelbeschichtung
- perfekter Sitz und Funktions-sicherheit Standardgrößen auf Lager
- Sonderbeschichtungen auf Anfrage
- Spezialrohre für RM140, RM120
- Dünnwandrohre für Niehoff

Kontaktrollen, Kontaktscheiben

- Kurzschlussrollen, Ableitrollen für Induktionsglühe
- wärmefeste Kupferlegierung
- Profilräder nach Kundenspezifikation
- Kontaktscheiben für Widerstandsglühen aus Kupfer u. Leitlegierungen
- exakt maßhaltige Profile
- Kunststoff-Lagersitz wahlweise

Kontaktringe, Glühringe

- vernickelte Stahlringe, poliert
- Kupferringe, Beschichtung auf Wunsch

Kontaktbänder, Glühbänder

- Kupferband, Nickelband
- exakte Maße
- schneller, problemloser Austausch
- Rechteck-Querschnitt
- Profil-Querschnitte (R450, R500, R501)
- saubere Enden
- gleichmäßige Biegung

Verschweißte Kontaktbänder

- Nickel, Satinfinish
- exakte Maßhaltigkeit
- „unsichtbare“ Verbindungsstelle
- für hochwertigste Drahtqualitäten

WireTrex Ltd.
Kruppstr. 82-100
D-45145 Essen
 T +49 (0) 201 922 932 0
 F +49 (0) 201 922 932 9
 E info@wiretrex.com