

# STRÄHLE

## METALLVEREDELUNG

### Dickschichtpassivierung

Chrom 6 freie dreiwertige Passivierung für Zink – eine zukunftsweisende Technologie

Maximale Abmessungen: 3800 mm x 650 mm x 1250 mm

Was in der Automobil- und der Elektronikindustrie schon heute Gesetz ist, ( ELV, RoHS, WEEE ) wird zunehmend von immer mehr Industriezweigen vorgeschrieben.

Chrom 6 als krebserregend eingestuft, darf nicht mehr für die Oberflächenveredelung verwendet werden. Dafür bieten wir unseren Kunden die Chrom 6 freie Passivierung in hellgrün und schwarz. Umweltfreundlich in der Herstellung und recyclingfähig beim Verwerten, übertreffen veredelte Teile zusammen mit einer Versiegelung den Schutz vor Korrosion zu bisherigen Verfahren.

Prozesslösung und Schicht sind frei von sechswertigem Chrom und anderen giftigen oder krebserregenden Bestandteilen.

