



Allgemeine Information

Die **BALVER ZINN BLEI – LEGIERUNGS - ANODEN** finden in vielfältigen Aufgabenstellungen, wie der Verchromung und der Draht – Galvanik ihre Anwendung. Gemäß unserer Maxime „Qualität ist kein Zufall“, bewirken wir durch spezielle, hochqualitative Fertigungsprozesse die Reinheit und Gleichmäßigkeit der Materialien. Selbstverständlich finden Sie in unserem Lieferprogramm auch Anoden mit konfektionierter Kontaktabindung nach Kundenwunsch.

Technische Informationen und weitere techn. Datenblätter finden Sie auf unserer Homepage. Selbstverständlich erhalten Sie alle Unterlagen auch direkt bei **BALVER ZINN**.

BALVER ZINN Produktionsprogramm

Im Produktionsprogramm von **BALVER ZINN** finden Sie außerdem, **REINZINNANODEN, MASSIVDRÄHTE**, die bleifreie Lotlegierung **SN100C** für das Wellenlöten und **SN100CL** für die Heißluftverzinnung von Leiterplatten sowie weitere Produkte für die elektronische und galvanische Industrie.

Physikalische und chemische Eigenschaften gemäß internationaler Normen

- Lieferform: Kundenspezifisch bzw. auf Anfrage
- Farbe: Legierungsabhängig
- Dichte: Legierungsabhängig
- Schmelztemperatur: Legierungsabhängig
- Legierungen und Lieferformen:

Zinn / Drahtgalvanik		Verchromung	
Legierungen	Lieferformen	Legierungen	Lieferformen
Sn Pb	Platten: 200 x 10 x 100-6000 mm Knüppel: 85 x 60 x 100-1250 mm Vollkugeln: Ø 50 mm Pellets: Ø 25 x 12 mm	Pb Sn Pb Sb Pb Sb Ag Pb Sn Ag Pb Sn Sb	Rund Massiv: Ø 5 – 50 mm Rohr: di / Da13/10 – 55/40 mm Band: 100 – 6000 mm lang Profile: Beidseitig glatt Beidseitig gewellt / gerippt Einseitig gewellt / gerippt Abmessungen auf Anfrage

Tabelle 1: Standardlegierungen und Lieferformen.

Weitere Legierungen und Angaben zu Lieferformen auf Anfrage. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



Sicherheitshinweise: Wir verweisen auf das dazugehörige gültige Sicherheitsdatenblatt

Haltbarkeit: Trocken gelagert bei Raumtemperatur, mind. 2 Jahre haltbar.

Vorstehende Angaben sollen nach bestem Wissen beraten. Die angegebenen Messwerte beruhen auf eigenen Messwerten, stellen aber keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sind keine Lieferspezifikationen. Eine Verbindlichkeit kann jedoch wegen der Vielseitigkeit der Materialien, der Anwendungen, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, von Balver Zinn Josef Jost GmbH & Co. KG **nicht** übernommen werden.