

## Technisches Datenblatt Lösliche ANODEN aus FEINZINK

### Allgemeine Information

BALVER ZINN benutzt für das Lieferprogramm lösliche ANODEN aus FEINZINK besonders reines SHG Special High Grade Zink nach EN 1179 um die optimalen Eigenschaften zu gewährleisten.

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, BLEI – LEGIERUNGS – ANODEN, SPRITZDRÄHTE, OPFERANODEN. Weiterhin finden Sie bleihaltige und bleifreie Lotlegierungen wie das bekannte SN100C für das Wellenlöten und der Heißluftverzinnung von Leiterplatten sowie weitere Produkte für die elektronische und galvanische Industrie.

### Physikalische und chemische Eigenschaften gemäß internationaler Normen

- Farbe: Silbrig glänzend
- Dichte: 7,14 g/cm<sup>3</sup>
- Schmelztemperatur: 420 °C

### Zusammensetzung: Ausschnitt aus EN 1179: 2003

Sortenklassifizierung	Farbkodierung	Zusammensetzung in % (Massenanteil)							Summe der Elemente in den Spalten 1 - 6
		Nominaler Zinngehalt							
		1 Pb	2 Cd	3 Fe	4 Sn	5 Cu	6 Al		
Z1	weiß	99,995	max. 0,003	max. 0,003	max. 0,002	max. 0,001	max. 0,001	max. 0,001	0,005

### Lieferformen:

Standard - Legierungen	Abmessungen	Verpackung
Zn 99,995 nach DIN EN 1179:2003	Vollkugel 50 mm Halbkugel 25 x 50 mm Pellets 12 x 25 mm Rondellen Diverse Platten Diverse Knüppel	Kundenspezifisch auf Anfrage

Andere Abmessungen auf Anfrage

**Sicherheitshinweise:** Wir verweisen auf das dazugehörige gültige Sicherheitsdatenblatt

**Mindesthaltbarkeit:** 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.