

Produktdatenblatt

Zinkscheiben für Batterien

(Zur Produktion von Batterie-Dosen durch Extrusion)

1. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zinkscheiben werden auf Basis von hochreinem Zink produziert
Lieferung mit oder ohne Schmiermittel, runde oder sechseckige
Form gemäß der unteren Tabelle

2. Standardabmessungen und Toleranzen

Abmessungen	Typ						
	R20 rund	R20 sechseckig	R14 rund	R14 sechseckig	R12 rund	R6 rund	R3 rund
Diagonale (mm)	± 0,10	-	± 0,10	-	± 0,10	± 0,10	± 0,10
Diagonale Länge (mm)	-	± 0,20	-	± 0,20	-	-	-
Gewicht (g)	± 0,55	± 0,55	± 0,30	± 0,30	± 0,30	± 0,15	± 0,15
Dicke(mm)	± 0,10	± 0,10	± 0,10	± 0,10	± 0,10	± 0,10	± 0,10

3. Standard Legierungen

PMA: Zink – Blei – Manganes
PXE: Zink – Blei – Cadmium
PMG: Zink – Blei - Magnesium

IEQSA

4. Standard Verpackung

- 80 Polypropylene Säcke à 25 kg auf Holzpalette, gestretcht
- Big Bags auf Holzpalette, gestretcht

