

Produktinformation

Schüttgüter und Platten für die Galvanik



Die Angaben über unsere Produkte sind das Resultat langjähriger Erfahrung, die wir unseren Kunden gern zur anwendungstechnischen Hilfe weitergeben. Da wir jedoch keinen Einfluss auf die Ausführungen der mit unseren Produkten durchgeführten Arbeiten haben, beschränkt sich unsere Haftung auf die in unseren Verkaufsbedingungen bei Qualitätsmängeln vorgesehenen Ersatzleistungen.

Diese Produktinformationen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Anwendung

Zur galvanischen Verzinnung in der Elektronik- und metallverarbeitenden Industrie.

Eigenschaften

Unsere Kegel und Granalien zeichnen sich im Einsatz durch ihr hervorragendes Gleitverhalten aus, somit wird ein Verkanten im Titankorb verhindert und eine hohe Schüttdichte erreicht. Durch einen neuen Fertigungsprozess bei der Herstellung unserer Pellets ist es uns gelungen, bei gleicher Einsatzmenge eine längere Standzeit zu erreichen.

Chemische Zusammensetzung vom Reinzinn [%] nach DIN EN 610

Sn	Pb	Al	Sb	As	Bi	Cd	Cu	Fe	Zn
min 99,93	max. 0,040	max. 0,0005	max. 0,040	max. 0,004	max. 0,005	max. 0,0005	max. 0,010	max. 0,003	max. 0,0005

Chemische Zusammensetzung unserer Blei-Zinn Standard-Legierungen [%] nach DIN EN ISO 9453

Sn	Pb	Sb	Bi	Cd	Cu	Au	In	Ag	Al	As	Fe	Ni	Zn
NG +/- 0,5%	Rest	max. 0,2	max. 0,1	max. 0,002	max. 0,08	max. 0,05	max. 0,1	max. 0,1	max. 0,001	max. 0,03	max. 0,02	max. 0,01	max. 0,001

NG= Nominalgehalt der Legierung gemäß Legierungsbezeichnung

Lieferformen

Andere Legierungen und Lieferformen sind auf Anfrage erhältlich. Unsere Technik unterstützt Sie in allen Fragen rund um das Verchromen und Verzinnen.

Hinweis

Unsere Standard Anodenprofile finden Sie unter www.felder.de

Altmetall

Wir kaufen Ihre gebrauchten Altmetalle zu jeweils aktuellen LME-Notierungen. Bitte fragen Sie den Rückkaufwert entsprechend an.