



Technisches Datenblatt BrazeTec 3003



TD BT 0204 D.03

Inhalt

Cadmiumhaltiges Lot Bitte beachten Sie die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt

Norm

DIN EN 1044 AG 306 (L-Ag30Cd nach DIN 8513)
ISO 3677 B-Ag30CuCdZn 600/690

Zusammensetzung [Gew.-%]

Zulässige Verunreinigungen Ag 30; Cu 28; Zn 21; Cd 21
max. [Gew.-%] Al 0,001; Bi 0,030; P 0,008; Pb 0,025; Si 0,05
Gesamtverunreinigungen 0,15
max. [Gew.-%]

Technische Angaben

Schmelzbereich ca. 600 - 690 °C (DIN EN 1044)
Arbeitstemperatur ca. 680 °C
Dichte ca. 9,2 g/cm³
Zugfestigkeit nach DIN EN 12797 an: S235: 380 MPa; an: E295: 470 MPa
Dehnung ca. 30 %
Elektr. Leitfähigkeit ca. 15,0 m/Ωmm²
Betriebstemperatur der Lötstelle max. 150 °C (ohne Festigkeitsabfall)

Standard Lieferform*

Draht: 1,0 - 1,5 - 2,0 mm Ø
Stäbe: 1,0 - 1,5 - 2,0 mm Ø, 500 mm lang
Band: 0,1/ 0,2/ 0,3/ 0,4 mm Dicke und 70 mm Breite
Formteile: Ringe, Biegeteile, Abschnitte, Ronden, Plättchen, Lochscheiben

*Abweichende Lieferformen und Abmessungen auf Anfrage

Anwendung

BrazeTec 3003 ist ein niedrigschmelzendes Silberhartlot mit sehr guten Fliesseigenschaften. Das Hartlot ist geeignet für beliebige Stähle, Kupfer- und Kupferlegierungen, Nickel- und Nickellegierungen.

Es kann für alle Flammlötverfahren und für Induktionserwärmung eingesetzt werden.

Typische Anwendungsgebiete finden sich z.B. in der Elektroindustrie und im Fahrzeugbau.

Unsere Angaben über unsere Produkte und Geräte sowie unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf einer umfangreichen Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrungen. Wir vermitteln diese Ergebnisse, mit denen wir keine über den jeweiligen Einzelvertrag hinausgehende Haftung übernehmen, in Wort und Schrift nach bestem Wissen, behalten uns jedoch technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung vor. Eine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie übernehmen wir nicht, es sei denn, diese wäre ausnahmsweise in dem jeweiligen Einzelvertrag ausdrücklich vereinbart. Darüber hinaus steht unser Anwendungstechnischer Dienst auf Wunsch für weitergehende Beratungen sowie zur Mitwirkung bei der Lösung fertigungs- und anwendungstechnischer Probleme zur Verfügung.

Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Angaben und Empfehlungen vor ihrer Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Das gilt - besonders bei Auslandslieferungen - auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahrensweisen, die von uns nicht nachdrücklich angegeben sind. Im Schadensfall beschränkt sich unsere Haftung auf Ersatzleistungen gleichen Umfangs, wie sie unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen bei Qualitätsmängeln vorsehen.