

Technisches Datenblatt BrazeTec Soldamoll 220

Norm

Legierungs-Nr. nach ISO 9453 703
(ISO 3677) (Sn96,5Ag3,5)

Zusammensetzung [Gew.-%]

Zulässige Verunreinigungen Sn Rest; Ag 3,5
max. [Gew.-%] Pb 0,10; Sb 0,10; Bi 0,10; Cu 0,05; Au 0,05; In 0,10; Al 0,001;
As 0,03; Cd 0,002; Fe 0,02; Ni 0,01; Zn 0,001

Technische Angaben

Schmelzbereich ca. 221°C
Dichte ca. 7,3 g/cm³
Scherfestigkeit nach DIN EN 12797 an S235: 25 MPa; an Cu: 30 MPa; an Ms: 20 MPa;
Elektr. Leitfähigkeit ca. 7,5 m/Ωmm²

Standard Lieferform*

Draht: 0,8 - 4,0 mm Ø
Stäbe: 1,5 - 2,0 - 3,0 mm Ø, 500 mm lang
Band: 0,1/ 0,2/ 0,3/ 0,4 mm Dicke und 40 mm Breite

*Abweichende Lieferformen und Abmessungen auf Anfrage

Anwendung

BrazeTec Soldamoll 220 ist ein Weichlot mit sehr guten Flieseigenschaften. Das Weichlot ist geeignet für beliebige Stähle, Kupfer- und Kupferlegierungen, Nickel- und Nickellegierungen.

Es kann für alle Flammlötverfahren für das Induktionslöten, Widerstandslöten und Kolbenlöten eingesetzt werden.

Typische Anwendungsgebiete finden sich z.B. in der Elektroindustrie, in der Nahrungsmittelindustrie und in der Sanitärindustrie.

Angaben in Produktbroschüren oder sonstigen Werbemitteln über unsere Produkte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf unserer Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrung und sind bloße Empfehlungen. Aus den Angaben können keine Beschaffenheits- oder Verwendungszusagen hergeleitet werden, wenn sie nicht ausdrücklich als Beschaffenheit vereinbart wurden. Wir behalten uns technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung vor. Der Benutzer muss unsere Erzeugnisse und Verfahren in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den eigenen Gebrauch prüfen. Das gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahrensweisen. Eigenschaften von Mustern und Proben sind nur verbindlich, soweit sie ausdrücklich als Beschaffenheit der Ware vereinbart worden sind. Beschaffenheits- und Haltbarkeitsangaben sowie sonstige Angaben sind nur dann Garantien, wenn sie als solche vereinbart und bezeichnet werden. Für die Beschaffenheit unserer Produkte sind die mit dem Besteller/Benutzer schriftlich vereinbarten Spezifikationen maßgeblich, bei Fehlen einer schriftlich vereinbarten Spezifikation die Angaben in unseren technischen Datenblättern, Spezifikationen oder Zeichnungen. Ergänzende oder abweichende Vereinbarungen über die Beschaffenheit bedürfen der Schriftform. Eine die vereinbarte Beschaffenheit ergänzende oder davon abweichende Eignung des Produkts zur vorausgesetzten oder gewöhnlichen Verwendung kommt nicht in Betracht.

Unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen abrufbar unter <http://www.saxonia-tm.de/en/TechnicalMaterials/aqbs/> finden Anwendung.