Technisches Datenblatt BrazeTec 6488



Norm

BrazeTec Standard

(ISO 3677) (B-Ag64CuInMnNi 730/780)

Zusammensetzung [Gew.-%] Ag 64; Cu 26; Mn 2; Ni 2; In 6

Zulässige Verunreinigungen

max. [Gew.-%]

Gesamtverunreinigungen

max. [Gew.-%]

Al 0.001; Bi 0.030; Cd 0.010; P 0.008; Pb 0.025; Si 0.05

Technische Angaben

Schmelzbereich ca. 730 - 780 °C
Arbeitstemperatur ca. 770 °C
Dichte ca. 9,6 g/cm³
Scherfestigkeit nach DIN EN 12797 150 - 300 MPa

Betriebstemperatur der Lötstelle ca. -200 °C bis +200 °C (ohne Festigkeitsabfall)

0,15

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

Anwendung

BrazeTec 6488 ist ein niedrigschmelzendes Silberhartlot mit sehr guten Fliesseigenschaften. Das Hartlot ist geeignet zum Löten von Hartmetallen und schwer benetzbaren Stoffen, wie z.B. Wolfram, Molybdän, Tantal und Chrom. Die zu erreichende Festigkeit der Fügestelle hängt von der Festigkeit der Grundwerkstoffe ab.

BrazeTec 6488 wird vor allem dann eingesetzt, wenn Bauteile eine Vakuumbeschichtung wie z.B. TiN erhalten sollen und daher ein Zn - haltiges Lot nicht verwendet werden kann.

Es kann für alle Flammlötverfahren, für Induktionserwärmung und im Schutzgasofen eingesetzt werden.

Typische Anwendungsgebiete finden sich z.B. in der Werkzeugindustrie.

Angaben in Produktbroschüren oder sonstigen Werbemitteln über unsere Produkte sowie über unsere Anlagen und Verfahrenberuhen auf unserer Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrung und sind bloße Empfehlungen. Aus den Angabenkönnen 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 Wahnung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verf ahrensweisen. Eigenschaften von Mustem und Proben sind nur verbindlich, soweit sie ausdrücklich als Beschaffenheit der Ware v ereinbart worden sind. Beschaffenheits- und Haltbarkeitsangaben sowie sonstige Angaben sind nur dann Garantien, wenn sie als solche v ereinbart und bezeichnet werden. Für die Beschaffenheit unserer Produkte sind die mit dem Besteller/Benutzer s chriftlich vereinbarten Spezif ikationen maßgeblich, bei Fehlen einer schriftlich vereinbarten Spezif ikationen oder Zeichnungen. Ergänzende oder abweichende Vereinbarungen über die Beschaffenheit bedürfen der Schriftform. Eine die v ereinbarte 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/agbs/ finden Anwendung.

Druckdatum: 16.08.2018 Seite 1 von 1

^{*}Abweichende Lieferformen und Abmessungen auf Anfrage