



Lamellenbänder

Stand: 09.2008

Einsatz für Schweißmaschinen im Kraftfahrzeugwesen, in der Elektromechanik und Elektrotechnik

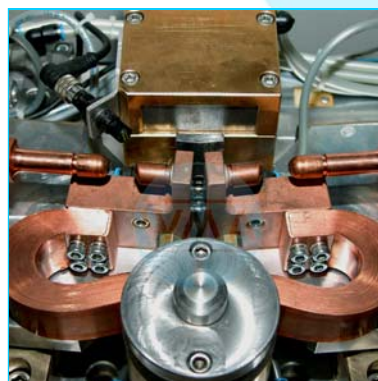
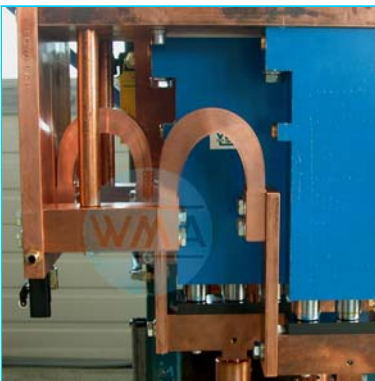
- elastisch und robust
- geeignet für extrem hohe Mobilität und Vibration
- Material: CU ETP oder Se CU in den Stärken zwischen 0,1 und 0,3 mm bei einer Breite von ca. 5 mm bis max. 200 mm



Beispiele für Ausführungsvarianten:

- Lamellenbänder mit speziellem Kopf zur Wasserkühlung
- Lamellenbänder mit einer 2 mm starken Außen- und Innenverkleidung aus Plastik oder Edelstahl zum besonderen Schutz
- Lamellenbänder mit begradigter und anschließend versilberter Kontaktfläche
- Lamellenbänder in U-Form mit genieteten oder schweißgelöteten Köpfen
- Lamellenbänder in Omega-Form mit genieteten oder schweißgelöteten Köpfen
- Lamellenbänder, deren Bänder auf den Köpfen um die Ecke gebogen sind, zur Vermeidung von zusätzlichen Fixierungen zwischen den Blechstreifen, gewährleisten eine bessere Stromübertragung zur Elektrode
- Lamellenbänder mit geschweißten Bändern an den Kopfenden

Lamellenbänder im Einsatz



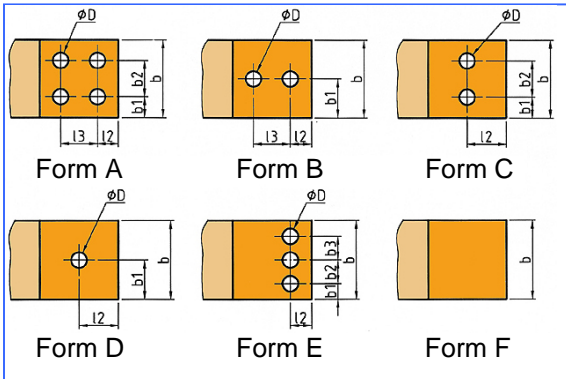
Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Ilsfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

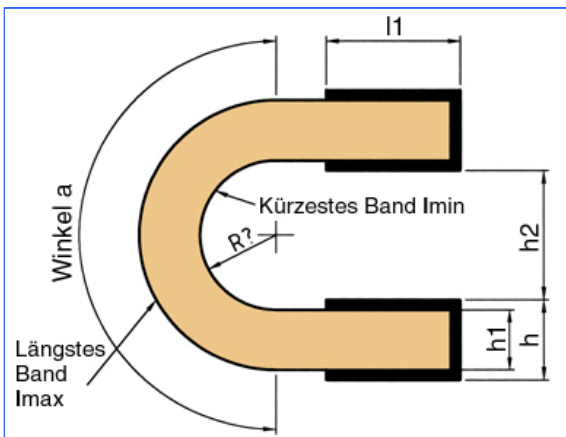
Lamellenbänder-1



Bohrbilder der Anschlussstücke



Lieferbar in allen Sonderausführungen und Abmessungen!



Bei Bestellung von gebogenen Bändern

sind folgende Maße unbedingt erforderlich:

- Winkel a
- längstes Band (l_{max}) in mm
- kürzestes Band (l_{min}) in mm
- Abstand (h_2) in mm
- Dicke des Bandes (h_1) in mm
- Dicke der Anschlussstücke (h) in mm
- Länge der Anschlussstücke (l_1) in mm
- Radius (R) in mm (wenn möglich)

Bei Bestellung von geraden Bändern

sind folgende Maße unbedingt erforderlich:

- Gesamtlänge in mm
- Dicke des Bandes (h_1) in mm
- Länge der Anschlussstücke (l_1) in mm
- Dicke der Anschlussstücke (h) in mm

Bei Bestellung von gebogenen oder geraden Lamellenbändern bitte immer auch die Form der Anschlussstücke mit angeben, mit allen wichtigen Maßen (s.o.)!

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Ilfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>



Bestellformular für Lamellenbänder

Anfrage / Angebot / Bestellung (nicht Gewünschtes bitte streichen)

Auftraggeber:
(Stempel,
mit Ansprechpartner)

Datum / Unterschrift

Bestell-Nummer / Auftrags-Nummer:

Gebogene Bänder:

- Winkel a:
- längstes Band (l_{max}) in mm:
- kürzestes Band (l_{min}) in mm:
- Abstand (h_2) in mm:
- Dicke des Bandes (h_1) in mm:
- Dicke der Anschlussstücke (h) in mm:
- Länge der Anschlussstücke (l_1) in mm:
- Radius (R) in mm (wenn möglich):
- **Anschlussstücke:**
 - Form: b in mm:
 - b1 in mm: b2 in mm:
 - b3 in mm: ØD in mm:
 - l2 in mm: l3 in mm:
- Werkstoff:
- Härte:
- Oberflächenbehandlung: ja / nein
wenn ja, welche

Gerade Bänder:

- Gesamtlänge in mm
- Dicke des Bandes (h_1) in mm
- Länge der Anschlussstücke (l_1) in mm
- Dicke der Anschlussstücke (h) in mm
- **Anschlussstücke:**
 - Form: b in mm:
 - b1 in mm: b2 in mm:
 - b3 in mm: ØD in mm:
 - l2 in mm: l3 in mm:
- Werkstoff:
- Härte:
- Oberflächenbehandlung: ja / nein
wenn ja, welche