

Wieland-M42

CuZn42 | CW510L

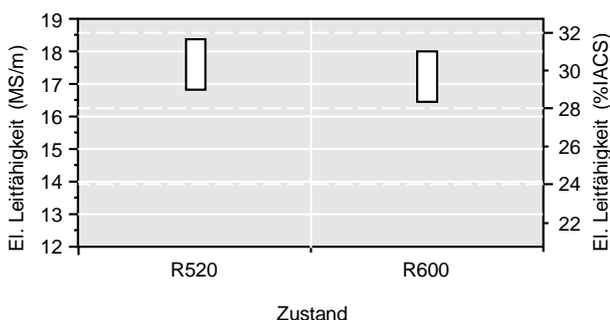
CuZn42 ist eine bleifreie Messinglegierung, die wegen ihres zweiphasigen Gefügebau ideal für die Zerspanung geeignet ist. Die Legierung kann deshalb als Ersatz für herkömmliche bleihaltige Zerspanungsmessing verwendet werden, bevorzugt wenn ein Pb-Gehalt von weniger als 0,05 % gefordert ist.

| Zusammensetzung (Richtwerte) | | Physikalische Eigenschaften (Richtwerte bei Raumtemperatur) | |
|------------------------------|------|---|---|
| Cu | 58 % | Elektrische Leitfähigkeit | 18 MS/m 31 %IACS |
| Zn | Rest | Wärmeleitfähigkeit | 113 W/(m·K) 65 Btu-ft/(ft ² ·h·°F) |
| | | Temperaturkoeffizient des elektrischen Widerstands* | 1,1 10 ⁻³ /K 0,6 10 ⁻³ /°F |
| | | Wärmeausdehnungskoeffizient* | 20,3 10 ⁻⁶ /K 11,3 10 ⁻⁶ /°F |
| | | Dichte | 8,40 g/cm ³ 0,303 lb/in ³ |
| | | Elastizitätsmodul | 105 GPa 15.000 ksi |
| | | Spezifische Wärme | 0,377 J/(g·K) 0,090 Btu/(lb·°F) |
| | | Querkontraktionszahl | 0,34 0,34 |

* Zwischen 0 und 300 °C

| Mechanische Eigenschaften (Werte in Klammern nur zur Information) | | | | | | |
|---|------------------------------|-------|------------------------------------|------|------------------------------|-----------|
| Zustand | Zugfestigkeit R _m | | 0,2 %-Dehngrenze R _{p0,2} | | Bruchdehnung A ₅₀ | Härte HV |
| | MPa | ksi | MPa | ksi | | |
| R520 | 520-620 | 74-90 | ≥ 420 | ≤ 61 | ≥ 10 | (160-190) |
| R600 | ≥ 600 | ≥ 87 | ≥ 450 | ≥ 65 | - | (≥ 190) |

Elektrische Leitfähigkeit



Wieland-M42

CuZn42 | CW510L

Biegewechselfestigkeit

Die Biegewechselfestigkeit ist definiert als die maximale Biegespannungsamplitude, bei der ein Werkstoff unter symmetrischer Wechselbelastung 10^7 Lastspiele erträgt ohne zu brechen. Sie ist abhängig vom geprüften Festigkeitszustand und beträgt etwa $1/3$ der Zugfestigkeit R_m .

Lieferbare Ausführungen

- Bänder in Ringen mit Außendurchmesser bis 1400 mm
- Profilgefräste Bänder
- Bleche
- Schutzbeschichtete Bleche und Bänder

Lieferbare Abmessungen

- Banddicke ab 0,20 mm, dünnere Abmessungen auf Anfrage
- Bandbreite ab 3 mm, jedoch mindestens 10 x Banddicke

Wieland-Werke AG | Graf-Arco-Straße 36 | 89079 Ulm | Germany
info@wieland.com | wieland.com

Wieland Rolled Products North America | 4803 Olympia Park Plaza, Suite 3000 | Louisville, Kentucky | USA
infona@wieland.com | wieland-rolledproductsna.com

Diese Drucksache unterliegt keinem Änderungsdienst. Abgesehen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit übernehmen wir für ihre inhaltliche Richtigkeit keine Haftung. Die Produkteigenschaften gelten als nicht zugesichert und ersetzen keine Beratung durch unsere Experten.