

### Wieland-B05

#### CuSn5 | Zinnbronze, phosphorhaltig

### Werkstoffbezeichnung EN CuSn5 CW451K UNS C51000

## Zusammensetzung\*Sn5 %P0,35 %CuRest

#### Werkstoffeigenschaften und typische Anwendungen

Wieland-B05 ist eine Zinnbronze mit einem 5 %-igen Zinnanteil, wodurch sich mittlere Festigkeiten einstellen lassen. Der Werkstoff weist eine gute Verschleiss- und Korrosionsbeständigkeit auf. Zinnbronzen sind gut kaltumformbar. In erster Linie wird Wieland-B05 in Grossbritannien und den USA eingesetzt.

#### Elektrische MS/m 10 Leitfähigkeit %IACS 17 Wärmeleitfähigkeit W/(m·K) 96 Wärmeausdehnungs-

Physikalische Eigenschaften\*

Warmeausdehnungskoeffizient (0–300 °C)

\*Richtwerte in Gew. %

 (0-300 °C)
 10-6/K
 18

 Dichte
 g/cm³
 8,85

 E-Modul
 GPa
 120

#### Lieferformen

Die BU Extruded Products liefert Stangen, Drähte, Profile und Rohre. Bitte fragen Sie Ihren Ansprechpartner nach den lieferbaren Formen, Abmessungen und Zuständen.

# BearbeitungshinweiseFormgebungOberflächenbehandlungZerspanbarkeit20 %Polieren(CuZn39Pb3 = 100 %)mechanischseKaltumformensehr gutelektrolytischseWarmumformenweniger<br/>geeignetGalvanisierense

#### Korrosionsbeständigkeit

Allgemein sehr gute Korrosionsbeständigkeit auch gegen Seewasser, Industrieatmosphäre und Spannungsrisskorrosion.

Produktnormen	
Stange	EN 12163
Draht	EN 12166

## Verbindungsarbeiten Widerstands- gut schweissen (stumpf) Schutzgasschweissen sehr gut Gasschweißen sehr gut Hartlöten sehr gut Weichlöten sehr gut

Wärmebehandlung	
Schmelzbereich	930-1.060 °C
Warmumformen	750-850 °C
Weichglühen	500-700 °C 1-3 h
Thermisch Entspannen	200-300 °C 1-3 h

sehr gut

sehr gut

sehr gut

<sup>\*</sup>Richtwerte bei Raumtemperatur