

Wieland-K20/K21/K28

Cu-DHP | Desoxidiertes Kupfer

Werk stoff be zeichnung

| EN | Cu-DHP |
|-----|--------|
| | CW024A |
| UNS | C12200 |

Zusammensetzung*

| Cu | ≥ 99,90 % |
|----|---------------|
| P | 0.015-0.040 % |

desoxidiert

E-Modul

Werkstoffeigenschaften und typische Anwendungen

Wieland-K20/K21/K28 ist ein desoxidiertes Kupfer mit begrenztem Restphosphorgehalt, das eine sehr gute Schweiss- und Hartlötbarkeit sowie Wasserstoffbeständigkeit aufweist. Es besitzt ein ausgezeichnetes Formänderungsvermögen und wird dort eingesetzt, wo an die elektrische Leitfähigkeit keine hohen Anforderungen gestellt werden.

K21 zeichnet sich durch eine besonders hohe Reinheit aus, wodurch sich sehr niedrige Streckgrenzenwerte bei weichen Rohren erzielen lassen.

Physikalische Eigenschaften* Elektrische MS/m > 45 Leitfähigkeit %IACS > 77 Wärmeleitfähigkeit W/(m·K) > 330 Wärmeausdehnungskoeffizient (0–300 °C) 10-6/K 17,7 Dichte g/cm³ 8,94

GPa

132

*Richtwerte bei Raumtemperatur

Lieferformen

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

| Bearbeitungshinweise | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| Formgebung | | Oberflächenbehandlung | | | | | |
| Zerspanbarkeit (CuZn39Pb3 = 100 %) | 20 % | Polieren | | | | | |
| Kaltumformen | sehr gut | mechanisch elektrolytisch | gut sehr gut | | | | |
| Warmumformen | gut | Galvanisieren | sehr gut | | | | |

Korrosionsbeständigkeit

Reinkupfer und niedriglegierte Kupfer weisen aufgrund des edlen Charakters allgemein eine gute Korrosionsbeständigkeit auf und sind praktisch unempfindlich gegen Spannungsrisskorrosion.

| Verbindungsarbeiten | |
|-------------------------------------|----------|
| Widerstands- schweissen (stumpf) | mittel |
| Schutzgas- schweissen | sehr gut |
| Gasschweißen | gut |
| Hartlöten | sehr gut |
| Weichlöten | sehr gut |

| Wärmebehandlung | |
|-------------------------|---------------------|
| Schmelzbereich | 1.083 °C |
| Warmumformen | 750-950 °C |
| Weichglühen | 350-500 °C 1-3 h |
| Thermisch Entspannen | 150-200 °C 1-3 h |

| Produktnormen | |
|---------------|----------|
| Rohr | EN 12449 |
| Stange | EN 12165 |

^{*}nach EN 12449

Wieland-K20/K21/K28

Cu-DHP | Desoxidiertes Kupfer

| Mechanische Eigenschaften nach EN | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|------------------------|----------------|-------|-------|------|------|
| Rohre | Rohre nach EN 12449 | | | | | | | | |
| Zustand | Wanddicke | Zugfestigkeit R _m | Dehngr | enze R _{p0,2} | Bruchdehnung % | Härte | Härte | | |
| | mm | MPa | MPa | | A | HV | | НВ | |
| | von | min. | min. | max. | min. | min. | max. | min. | max. |
| М | 20 | - | - | - | - | - | - | _ | - |
| R200 | 20 | 200 | _ | 110 | 40 | _ | _ | _ | _ |
| H040 | 20 | - | - | - | - | 40 | 65 | 35 | 60 |
| R250 | 10 | 250 | 150 | - | 20 | _ | _ | _ | - |
| H070 | 10 | - | - | - | - | 70 | 100 | 65 | 95 |
| R290 | 5 | 290 | 250 | - | 5 | _ | _ | _ | - |
| H095 | 5 | - | - | - | - | 95 | 120 | 90 | 115 |
| R360 | 3 | 360 | 320 | - | _ | - | - | _ | - |
| H110 | 3 | - | - | - | - | 110 | - | 105 | - |

| Stangen | | | | |
|---------|-------------|-----------|----------|-------|
| Zustand | Durchmesser | - | | |
| | | | | НВ |
| | mm von | mm bis | min. n | nax. |
| М | | alle | wie gefe | rtigt |
| H040 | 6 | 160 | 40 - | |