

Neusilber Rundstangen N31

aktualisiert: Februar 2019

Material **Wieland N31 / CUNi7Zn39Mn2Pb3**
 Norm **UNS-Norm CW400J**
 Länge [mm] **3000 ± 30**

Verfügbarkeit ● **Lager Wieland Metalix AG**
 CH-4512 Bellach
 ○ **Lager Wieland-Werke**
 DE-89269 Vöhringen

| Nenn ø [mm] | Leistungsmerkmale | | | Rm [MPa] | Gewicht (kg/m) | Verfüg- barkeit | | |
|-------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|-------------------|--------------------|--------|---|
| | ISO-Toleranz [mm] | Enden | Wirbelstrom- prüfung | | | | | |
| 1.4 | h9 | +0 / -0.025 | angefast / angespitzt nach EN 12164 | ≥ 590 | 0.013 | ● | | |
| 1.5 | | | | | 0.014 | ● | | |
| 1.6 | | | | | 0.016 | ● | | |
| 1.8 | | | | | 0.021 | ● | | |
| 2 | | | | | 0.026 | ● | | |
| 2.5 | | | | | 0.041 | ● | | |
| 3 | | | | | 0.059 | ● | | |
| 4 | | +0 / -0.030 | | auf Anfrage | M | 0.106 | ● | |
| 4.5 | | | | | | 0.134 | ● | |
| 5 | | | | | | 0.165 | ● | |
| 5.5 | | | | | | 0.200 | ● | |
| 6 | | | | | | 0.238 | ● | |
| 6.5 | | | | | | 0.282 | ● | |
| 7 | | | | | | 0.325 | ● | |
| 8 | | +0 / -0.036 | | | auf Anfrage | M | 0.424 | ● |
| 9 | | | | | | | 0.537 | ● |
| 10 | | | | | | | 0.663 | ● |
| 11 | | | | | | | 0.808 | ● |
| 12 | | | | | | | 0.955 | ● |
| 13 | 1.115 | | ● | | | | | |
| 14 | 1.308 | | ● | | | | | |
| 15 | +0 / -0.043 | auf Anfrage | M | | | 1.484 | ● | |
| 16 | | | | | | 1.709 | ● | |
| 20 | | | | | | 2.669 | ● | |
| 24 | | | | | | 3.800 | ● | |
| 25 | | | | | | 4.123 | ● | |
| 30 | | | | 6.008 | | ● | | |
| 35 | | | | 8.082 | | ● | | |
| 40 | h10 | | +0 / -0.100 | M | | 10.556 | ● | |
| 50 | h11 | | | | | +0 / -0.160 | 16.493 | ● |

Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage

Dieses Datenblatt möchte nur informieren und unterliegt keinem Änderungsdienst. Abgesehen vom Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit übernehmen wir für seine inhaltliche Richtigkeit keine Haftung. Produkteigenschaften gelten als nicht zugesichert.