

# eco SZ3®

CuZn40SiP | Bleifreies Messing nach RoHS

## Werkstoffbezeichnung

EN	nicht genormt
UNS	nicht genormt

## Zusammensetzung\*

Cu	59,5 %
Pb	max. 0,100 %
Si	0,2 %
P	0,15 %
Zn	Rest

\* Richtwerte in Gew.%

## Physikalische Eigenschaften\*

Elektrische Leitfähigkeit	MS/m	13,2
Wärmeleitfähigkeit	W/(m·K)	104
Wärmeausdehnungskoeffizient (0–300 °C)	10 <sup>-6</sup> /K	21,7
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	8,21
E-Modul	GPa	107

\* Richtwerte bei Raumtemperatur

## Korrosionsbeständigkeit

Zerspanungsmessinge gelten allgemein als gut beständig gegen organische Stoffe und neutrale oder alkalische Verbindungen. Zu beachten ist bei Einsatz vor allem in ammoniakhaltiger Umgebung bei Gegenwart mechanischer Spannung die Problematik der Spannungsrissskorrosion, sowie in warmen, sauren Wässern die mögliche Entzinkung.

## Produktnormen

noch nicht genormt

## Werkstoffeigenschaften und typische Anwendungen

eco SZ3® ist ein Werkstoff, bei dem trotz Bleifreiheit eine gute Zerspanbarkeit gegeben ist. Somit kann es als Ersatz für herkömmliche bleihaltige Zerspanungsmessinge eingesetzt werden, wenn ein Bleigehalt mit max. 0,1 % erforderlich ist. Seine mechanischen Eigenschaften und seine Korrosionsbeständigkeit sind mit denen von bleihaltigen Messingen wie CuZn39Pb3 oder CuZn40Pb2 vergleichbar. Die Kaltumformbarkeit ist dabei erhöht.

Der Werkstoff ist bleifrei gemäss RoHS und ELV. Die hygienische Zulassung für Trinkwasseranwendungen wird angestrebt.

## 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

Zerspanbarkeit 95 %  
(CuZn39Pb3 = 100 %)

Kaltumformbarkeit weniger geeignet

Warmumformbarkeit sehr gut

### Oberflächenbehandlung

Polieren mechanisch gut

Polieren elektrolytisch weniger geeignet

Galvanisieren sehr gut

## Verbindungsarbeiten

Widerstandsschweißen (stumpf) mittel

Schutzgasschweißen mittel

Gasschweißen weniger geeignet

Hartlöten gut

Weichlöten sehr gut

## Wärmebehandlung

Schmelzbereich 870 - 900 °C

Warmumformen 550 - 650 °C

Weichglühen 450 - 500 °C, 2 - 3 h

Thermisch Entspannen 200 - 300 °C, 1 - 3 h

## Handelsmarken

wieland ecoline

# eco SZ3®

CuZn40SiP | Bleifreies Messing nach RoHS

Abmessungen und mechanische Eigenschaften nach Norm

Rundstangen / regelmäßige Kantstangen

Zustand	Durchmesser		Schlüsselweite		Zugfestigkeit	0,2% -Dehngrenze		Bruchdehnung		
					R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>		A100	A11,3	A
	mm	mm	mm	mm	MPa	MPa		%	%	%
	von	bis	von	bis	min.	min.	max.	min.	min.	min.
M	Alle Maße		Alle Maße		Wie gefertigt					
W-R400*	6	80	5	60	400	-	360	-	15	20
W-R460*	2	40	2	35	460	240	-	4	6	10
W-R520*	2	16	2	10	520	380	-	-	2	4

\*Werksstandard, zur Normung vorgesehen