## **SUNDWIGER** Messingwerk

# Bronze (Kupfer-Zinn) **BB60**



Werkstoffbezeichnungen			
DIN-EN Symbol	CuSn6		
DIN-EN	CW452K		
UNS	C51900		
JIS	C5191		
The Miller Company	C519		

Physikalische Eigenschaften*			
Elektrische Leitfähigkeit	8,1	MS/m	
Wärmeleitfähigkeit	66	W/(m·K)	
Wärmeausdeh- nungskoeffizient**	18	10-6/K	
Dichte	8,8	g/cm³	
Elastizitätsmodul	115	GPa = kN/mm²	

- \* Richtwerte bei Raumtemperatur
- \*\* Zwischen 20 und 300 °C

Nominelle Zusammensetzung (Massengehalt in %)		
Cu	Rest	
Sn	6	
Zn	< 0,2	
Ni	< 0,2	
Fe	< 0,1	
Pb	< 0,005	
P	0,03 - 0,35	
Sonstige	< 0,1	

#### **Typische Anwendungen**

- Steckverbinder für Elektrotechnik, Elektronik und Automobiltechnik
- Stanzbiegeteile
- Kontaktfedern
- Relaisfedern
- Gleitlager
- Gleitbahnen

#### Über den Werkstoff

BB60 ist eine 6%ige Zinnbronze, die sich durch eine sehr gute Kombination von Festigkeit und elektrischer Leitfähigkeit auszeichnet. Sie wird für Steckverbinder und Strom führende Federn in Kontakten eingesetzt.

Von den 4 bis 8%igen Zinnbronzen weist BB60 eine hohe elektrische Leitfähigkeit auf, die maximal erreichbare Festigkeit liegt deutlich höher als bei BB40 und BB50. Durch eine zusätzliche, der Kaltverformung nachgeschaltete, Anlassbehandlung kann die Biegbarkeit verbessert werden.

Diese Legierung ist bei U.S. EPA als antimikrobiell registriert und unter der Berücksichtigung von Pb und Cd erfüllt sie die Anforderungen von OEKO-TEX Standard 100.

Mechanische Eigenschaften *)							
Zustand		O <b>R 350</b> H 80	H02 <b>R 420</b> H 125	H03 <b>R 500</b> H 160	H04 <b>R 580</b> H 180	H06 <b>R 640</b> H 200	H08 <b>R 720</b> H 220
Zugfestigkeit Rm MPa		350 - 420	420 - 520	500 - 590	580 - 660	640 - 730	720 - 800
0,2% Dehngrenze Rp0,2 M	1Pa	< 300	370	450	530	600	690
Bruchdehnung A <sub>L50</sub> %		> 50	> 20	> 12	> 7	> 4	> 2
Härte HV		80 - 110	125 - 165	160 - 190	180 - 210	200 - 230	220 - 250
Elektrische Leitfähigkeit in	% IACS	14	13	13	13	13	13
Kleinster Radius des Biegestempels bei 90°-Biegung für Banddicke s, angelassene Qualität							
0,10 ≤ s ≤ 0,25 mm	rechtwink- lig parallel	0 x s 0 x s	0 x s 0 x s	0 x s 0 x s	0 x s 1 x s	0 x s 2 x s	0 x s 2 x s
0,25 < s ≤ 1,0 mm	rechtwink- lig parallel	0 x s 0 x s	0 x s 0 x s	0 x s 1 x s	0 x s 2 x s	1 x s 3 x s	-
*) Richtwerte							

## **SUNDWIGER** Messingwerk

# Bronze (Kupfer-Zinn) **BB60**



Bearbeitungshinweise		
Kaltumformen	sehr gut	
Spanen	ausreichend	
Galvanisieren	sehr gut	
Tauchverzinnen	sehr gut	
Weichlöten	sehr gut	
Widerstandschweißen	gut	
Schutzgasschweißen	gut	
Laserschweißen	sehr gut	

#### Lieferbare Abmessungen

Blanke Vorwalzbänder 1 bis 2,5 mm

Präzisionsbanddicken 0,05 bis 1,2 mm

Bandbreiten 3,0 bis 600 mm, jedoch mindestens 10 x Banddicke

Größere Bandbreiten auf Anfrage

#### Lieferbare Ausführungen

Bänder in Ringen mit Außendurchmesser bis 1.200 mm

Gespulte Bänder mit Spulengewichten bis 1.500 kg

Multipancake bis 2,5 t

Feuerverzinnte Bänder

Profilgefräste Bänder

Galvanisch mit Zinn oder Nickel beschichtete Bänder

#### Ihr Ansprechpartner vor Ort

Europa USA Asien

### SUNDWIGER Messingwerk

Sundwiger Messingwerk GmbH

Hönnetalstraße 110 58675 Hemer

Deutschland Tel. +49 2372 661-0 Fax +49 2372 661-259

E-Mail: sales-sundwig@sundwiger-

mw com

www.sundwiger-mw.com



The Miller Company

275 Pratt Street CT 06450 Meriden

USA

Tel. +1 203 63969-02 Fax +1 203 63969-24

E-Mail: sales@themillerco.com

www.sundwiger-mw.com

## SUNDWIGER

Messingwerk

Diehl Metall (Shenzhen) Co. Ltd.

5F, Block 25, Shatoujiao Free Trade Zone

518081 Shenzhen

P.R. of China

Tel. +86 755 2235 7466

Fax +86 755 25260974

E-Mail: sales@sundwiger-mw.com.cn

www.sundwiger-mw.com

Die Informationen in dieser Technischen Information, die keine Garantie bestimmter Eigenschaften darstellen, wurden nach unserem besten Wissen zusammengestellt, ohne jede Verpflichtung unsererseits. Unsere Haftung wird ausschließlich durch die einzelnen Vertragsbedingungen bestimmt, insbesondere durch unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, wenn diese durch die technische Entwicklung oder Änderungen in der Verfügbarkeit