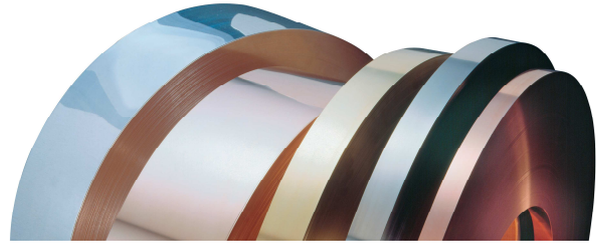


## Messing (Kupfer-Zink) MB37



Werkstoffbezeichnungen	
DIN-EN Symbol	CuZn37
DIN-EN	CW508L
UNS	C27200
JIS	C2720

Physikalische Eigenschaften*		
Elektrische Leitfähigkeit	14,5	MS/m
Wärmeleitfähigkeit	120	W/(m·K)
Wärmeausdehnungskoeffizient**	20,2	10 <sup>-6</sup> /K
Dichte	8,4	g/cm <sup>3</sup>
Elastizitätsmodul	110	GPa = kN/mm <sup>2</sup>
* Richtwerte bei Raumtemperatur		
** Zwischen 20 und 300 °C		

Nominelle Zusammensetzung (Massengehalt in %)	
Cu	Rest
Sn	< 0,05
Zn	37
Ni	< 0,2
Fe	< 0,05
Al	< 0,02
Pb	< 0,005
Sonstige	< 0,1

Typische Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmuck</li> <li>• Metallwaren</li> <li>• Halbleiterträger</li> <li>• Gebäudefassaden</li> <li>• Tiefziehteile</li> <li>• Stanzbiegeteile</li> <li>• Steckverbinder</li> </ul>

**Über den Werkstoff**

MB37 ist eine Messing-Legierung mit feinem Glanz, guter Kaltumformbarkeit und geeignet zur Oberflächenbeschichtung.

Unter den Kupfer-Zink-Legierungen zeichnet sich MB37 durch eine sehr hohe elektrische und thermische Leitfähigkeit aus und hat einen mittleren E-Modul sowie durchschnittliche Festigkeiten.

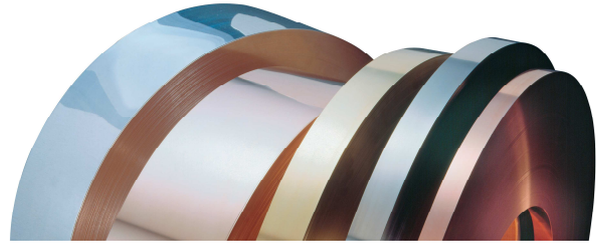
Die Farbe von MB37 ist aufgrund des zunehmenden Zinkgehaltes schon tief gelb. Typische Anwendungen sind Steckverbinder und Näpfcen.

Unter der Berücksichtigung von Pb und Cd erfüllt MB37 die Anforderungen von OEKO-TEX Standard 100.

Mechanische Eigenschaften *)							
Zustand		O30 <b>R 290</b> H 55	H01 <b>R 360</b> H 95	H02 <b>R 410</b> H 120	H03 <b>R 460</b> H 140	H04 <b>R 490</b> H 155	H06 <b>R 550</b> H 170
Zugfestigkeit Rm MPa		290 - 370	360 - 440	410 - 490	460 - 530	490 - 560	550 - 640
0,2% Dehngrenze Rp0,2 MPa		< 190	> 200	> 300	> 380	> 450	> 500
Bruchdehnung A <sub>L50</sub> %		> 40	> 30	> 15	> 10	> 5	> 1
Härte HV		55 - 95	95 - 125	120 - 150	140 - 170	155 - 185	170 - 200
Elektrische Leitfähigkeit in % IACS		25	25	24	24	23	23
Kleinster Radius des Biegestempels bei 90°-Biegung für Banddicke s							
0,10 ≤ s ≤ 0,25 mm	rechtwinklig	0 x s	0 x s	0 x s	0 x s	0 x s	0,5 x s
	parallel	0 x s	0 x s	0 x s	0 x s	0 x s	1 x s
0,25 < s ≤ 0,50 mm	rechtwinklig	0 x s	0 x s	0 x s	0 x s	0 x s	1 x s
	parallel	0 x s	0 x s	0 x s	0,5 x s	1 x s	2 x s

\*) Richtwerte

## Messing (Kupfer-Zink) MB37



Bearbeitungshinweise	
Kaltumformen	sehr gut
Spanen	zufriedenstellend
Galvanisieren	sehr gut
Tauchverzinnen	sehr gut
Weichlöten	sehr gut
Widerstandsschweißen	gut
Schutzgasschweißen	zufriedenstellend
Laserschweißen	ausreichend

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
Feuerverzinnete Bänder
Profilgefräste Bänder
Galvanisch mit Zinn oder Nickel beschichtete Bänder

Ihr Ansprechpartner vor Ort	
Europa	Asien
<p><b>SUNDWIGER</b> Messingwerk</p> <p>Sundwiger Messingwerk GmbH</p> <p>Hönnetalstraße 110 58675 Hemer Deutschland Tel. +49 2372 661-100 Fax +49 2372 661-48100 E-Mail: sales-sundwig@sundwiger-mw.com www.sundwiger-mw.com</p>	<p><b>SUNDWIGER</b> Messingwerk</p> <p>Diehl Metall (Shenzhen) Co. Ltd.</p> <p>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</p>

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