

NB12 - CuNi12Zn24

Werkstoffbezeichnungen		
DIN-EN Symbol	CuNi12Zn24	
DIN-EN	CW403J	
UNS	C75700	
JIS	-	

i ilysikalische Ligens	CHart	711
Elektrische Leitfähigkeit	4	MS/m
Wärmeleitfähigkeit	33	W/(m·K)
Wärmeausdehnungs- koeffizient**	17	10-6/K
Dichte	8,7	g/cm³
Elastizitätsmodul	125	GPa = kN/mm²

Physikalische Figenschaften*

* Richtwerte bei Raumtempera	atur
** Zwischen 20 und 300 °C	

Nominelle Zusammensetzung (Massengehalt in %)		
Cu	Rest	
Ni	12	
Zn	24	
Fe	< 0,2	
Mn	< 0,5	
Pb	< 0,01	

< 0.2

Typische Anwendungen

Münzen

Sonstige

- Kappen für Quarze
- · Elektromagnetische Abschirmung
- Tiefziehteile
- Tafelgeräte
- Sicherheitsschlüssel
- Bestecke
- Kontaktfedern
- Steckverbinder

Über den Werkstoff

NB12 ist eine Neusilberlegierung, die mit 12% Nickel und 24% Zink legiert ist. Sie ist gut kaltumformbar und besonders gut tiefziehfähig.

Wie alle Kupferwerkstoffe zeigen die Kupfer-Nickel-Zink-Legierungen keine Versprödungsneigung bei tieferer Temperatur.

Die Korrosionsbeständigkeit von Neusilber ist wesentlich besser als von binären

Kupfer-Zink-Legierungen.

NB12 ist unempfindlich gegenüber Spannungsrisskorrosion. NB12 wird für Kontakte, Tiefziehteile und für Optikware eingesetzt.

Diese Legierung ist bei U.S. EPA als antimikrobiell registriert.

Mechanische Eigensch	naften *)					
Zustand		O R 350 H 80	H02 R 430 H 110	H03 R 490 H 140	H04 R 550 H 170	H06 R 620 H 190
Zugfestigkeit Rm MPa		350 - 450	430 - 510	490 - 580	550 - 640	620 - 710
0,2% Dehngrenze Rp0,2	2 MPa	200	230	400	480	580
Bruchdehnung A _{L50} %		> 35	> 8	> 7	> 3	-
Härte HV		80 - 110	110 - 150	150 - 180	170 - 200	190 - 220
Elektrische Leitfähigkeit	in % IACS	7	7	6	6	6
Kleinster Radius des Biegestempels bei 90°-Biegung für Banddicke s						
0,10 ≤ s ≤ 0,25 mm	rechtwinklig parallel	0 x s 0 x s	0 x s 0 x s	0 x s 0 x s	0 x s 0 x s	1 x s 2 x s
0,25 < s ≤ 1,0 mm	rechtwinklig 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	-
*) Richtwerte						

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



NB12 - CuNi12Zn24

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

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

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

Ihr Ansprechpartner vor Ort

Europa Asien



Sundwiger Messingwerk GmbH

Sundwiger Metal (Shenzhen) Co. Ltd.

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

5F, Block 25, Shatoujiao Free Trade Zone

518081 S

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