



**Messing Zn**

Produkt format:

Technische daten:

**Platten**

**Rechteckige Messingplatten für industrielle  
Anwendungen**



Bezeichnung		Querschnittmaß (Nennmaß)			Zugfestigkeit	0,2% - Dehngrenze	Bruchdehnung	Härte		
Werkstoff	Zustand	profil <sup>a</sup>	Rechteckstangen Dicke		R <sub>m</sub>	R <sub>p0.2</sub>	A	HB	HV	
			mm		N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	%			
			von	bis	min.	ungefähr	ungefähr			mín.
<b>Kurzzeichen</b>	<b>Nummer</b>	<b>M</b>	<b>Alle Maße</b>	<b>Alle Maße</b>	<b>Wie gefertigt</b>					
CuZn38Pb4	CW609N	R480	-	-	6	480	(330)	(5)	-	-
CuZn39Pb3	CW614N	H130	-	-	6	-	-	-	130	135
CuZn40Pb2	CW617N	R430	-	6	60	430	(200)	(15)	-	-
CuZn40Pb2Sn	CW619N	H110	-	6	60	-	-	-	110	115
CuZn43Pb2	CW623N									
CuZn40Pb2Al	CW618N	<b>M</b>	<b>Alle Maße</b>	<b>Alle Maße</b>	<b>Wie gefertigt</b>					
CuZn41Pb1Al	CW620N									
CuZn42PbAl	CW621N									
CuZn43Pb1Al	CW622N									
CuZn43Pb2Al	CW624N									

<sup>a</sup> Die mechanischen Eigenschaften der Profile sind von der Form und den Maßen abhängig und zwischen Käufer und Lieferer zu vereinbaren.

**ANMERKUNG 1** - Die Zahlen in Klammern sind keine Anforderungen dieser Norm, sondern sie sind nur zur Information angegeben.

**ANMERKUNG 2** - 1N/mm<sup>2</sup> entspricht 1 MPa