

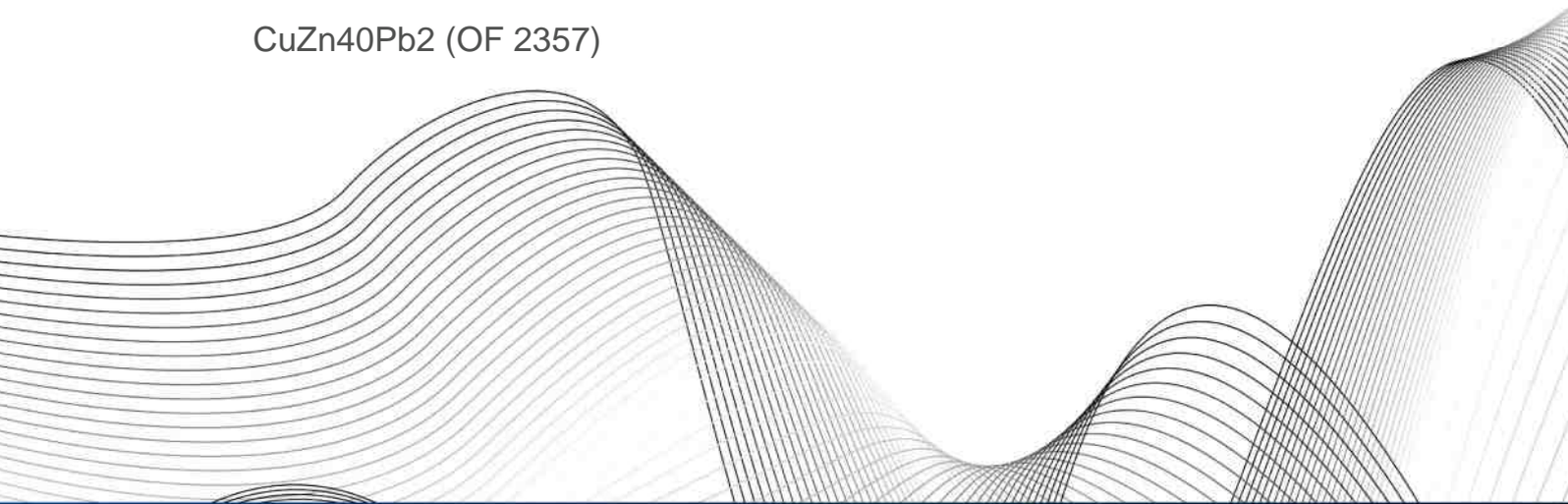


OTTO FUCHS
Dülken GmbH & Co. KG



KUPFER & KUPFERLEGIERUNGEN

CuZn40Pb2 (OF 2357)



	Cu	Zn	Pb	Sn	Fe	Mn	Ni	Al	Si	As	Co	Cr	Sonstige
min.	57,0	Rest	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
max.	59,0	-	2,2	0,3	0,3	0,02*	0,2	0,05	-	-	-	-	0,2 einschl. *

Anwendungsmöglichkeiten

CuZn40Pb2 ist sehr gut für Teile geeignet, die mittels spanabhebender Bearbeitung und Umformen durch Warmpressen sowie Schmieden gefertigt werden. Außerdem wird CuZn40Pb2 auch für komplizierte Profilformen verwendet.

Der Werkstoff CuZn40Pb2 ist für Trinkwasseranwendungen zugelassen. OF 2357 erfüllt die Anforderungen der DIN 50930-6 für Armaturen und Rohrverbinder.

Mögliche Anwendungen:

Drehteile
Schrauben
Rohre
Gesensschmiedestücke mit dünnen Wandungen
Automatenprofile
Armaturen und Rohrverbinder für Trinkwasseranwendungen

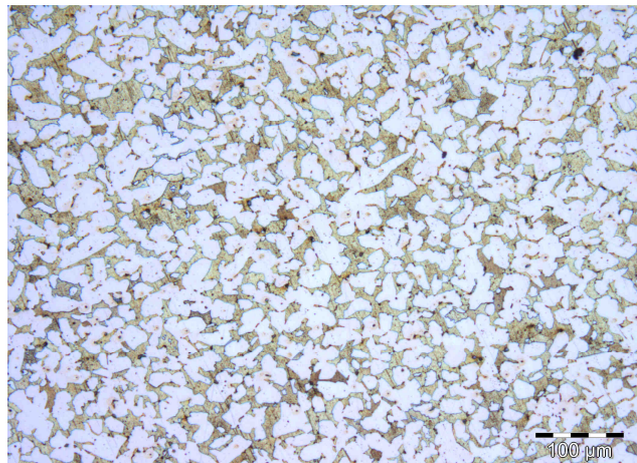
Physikalische Eigenschaften

Bei Raumtemperatur

Dichte	8,4	g/cm ³
Elektrische Leitfähigkeit	14,9	MS/m
	25,7	% I.A.C.S
Wärmeleitfähigkeit	113	W/(m*K)
Wärmekapazität	377	J/(kg*K)
Wärmeausdehnungskoeffizient	21,1	10 ⁻⁶ /K
E-Modul	96	GPa
Schmelzbereich	880-895	°C

Gefüge

CuZn40Pb2 weist ein heterogenes Gefüge aus (α + β)-Mischkristallen auf. Blei ist in dieser Legierung unlöslich, scheidet sich in fein verteilter Form aus und verbessert die Spanbarkeit.





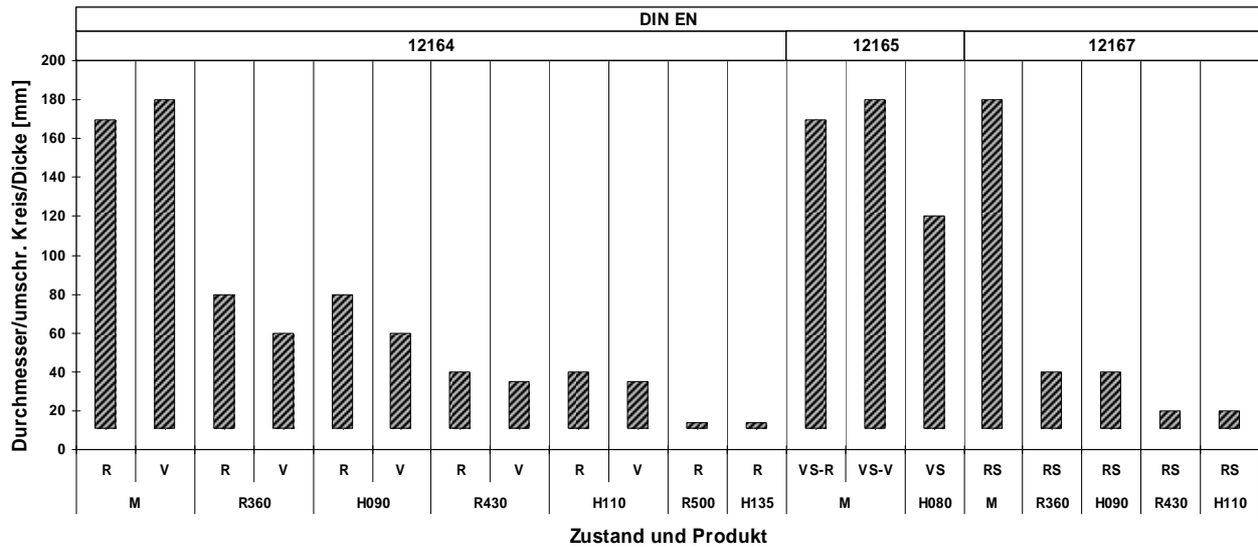
Lieferformen und Abmessungen

Festigkeitszustände

Norm/ DIN EN	Zustand	0,2%- Dehngrenze R _{p0,2} [MPa]	Zugfestigkeit R _m [MPa]	Bruch- dehnung A [%]	Brinellhärte HBW 2,5/62,5
12164	M	**	**	**	**
12165					
12167					
12168					
12420					
12449					
12164	R360	≤320	≥360	≥20	/
12167		≤320	≥360	≥20	/
12168		≤320	≥360	≥20	/
12449		≤250	≥360	≥25	/
12164	R430	≥220	≥430	≥10	/
12167		≥220	≥430	≥10	/
12168		≥220	≥430	≥10	/
12449		≥250	≥430	≥12	/
12164	R500	≥350	≥500	≥5	/
12167		≥350	≥500	≥8	/
12168		≥350	≥500	≥8	/
12449		≥370	≥500	≥8	/
12420	H075	(≥110)	(≥340)	(≥20)	≥75
12165	H080	/	/	/	80-170
12420		(≥120)	(≥360)	(≥20)	≥80
12449	H085	/	/	/	80-115
12164	H090	/	/	/	90-125
12167		/	/	/	90-125
12168		/	/	/	90-125
12164	H110	/	/	/	110-160
12167		/	/	/	110-160
12168		/	/	/	110-160
12449	H115	/	/	/	110-145
12164	H135	/	/	/	≥135
12167		/	/	/	≥135
12168		/	/	/	≥135
12449	H140	/	/	/	≥135

- ** Zustand M = Ohne festgelegte mechanische Eigenschaften - wie gefertigt
 () Zahlen sind keine Anforderungen der Norm, sondern nur zur Information angegeben
 / Keine Anforderungen in Norm enthalten bzw. entfällt

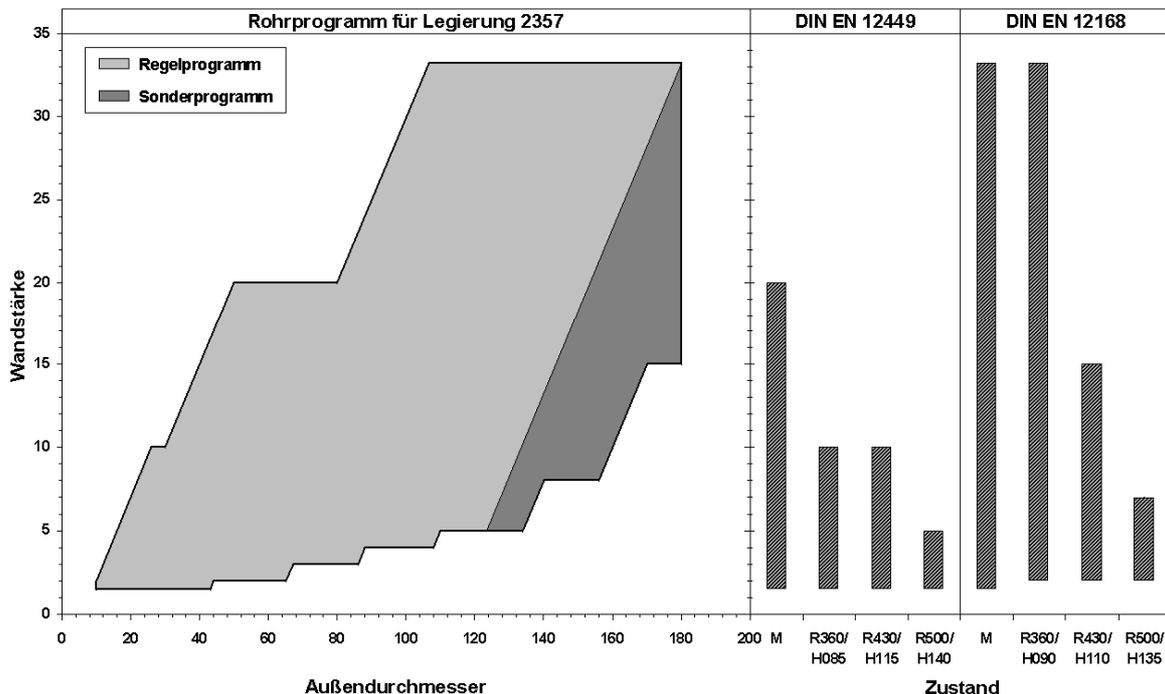
Normabmessungen Stangen, Vormaterial zum Schmieden und Schmiedestücke



- R/V Rundstangen/Vielkantstangen
- VS-R/V Vormaterial Schmiedestücke Rund/Vieleck
- RS Rechteckstangen

Profile und Rechteckstangen können allgemein bis 180 mm gepresst und bis 130 mm gezogen werden. Vormaterial für Schmiedestücke und Schmiedestücke abhängig vom Einzelfall.

Normabmessungen für Hohlstangen- und Rundrohre



Weitere Abmessungen für Hohlstangen- und Rundrohre auf Anfrage.

Sonstige Lieferformen

Stangenmaterial sowie Rohre in weiteren Festigkeits- bzw. Härtezuständen und Abmessungen auf Anfrage.



Verarbeitung		Wärmebehandlung	
Formgebung		Weichglühen	450-600°C
Zerspanbarkeit (CuZn39Pb3=100%)	sehr gut (90)	Entspannen	200-380°C
Kaltumformbarkeit	schlecht		
Warmumformbarkeit	sehr gut		
Warmumformungstemperatur	650-800°C		
Verbinden			
Widerstandsschweißen	mittel		
Schutzgasschweißen	schlecht		
Hartlöten	mittel		
Weichlöten	sehr gut		
Oberflächenbehandlung			
Mechanisches Polieren	sehr gut		
Elektrolytisches Polieren	schlecht		
Galvanisieren	sehr gut		
Tauchverzinnung	sehr gut		

Besondere Hinweise und Anmerkungen

Bei gleichzeitiger Anwesenheit von mechanischen Spannungen und korrosiven Medien (insbesondere ammoniakhaltiger Umgebung) besteht die Gefahr der Spannungsrissskorrosion.

OTTO FUCHS KG

Derschlagler Straße 26
D-58540 Meinerzhagen

Telefon +49 2354 73-0
Telefax +49 2354 73 - 201

info@otto-fuchs.com
www.otto-fuchs.com

OTTO FUCHS Oberflächentechnik GmbH

Poststrasse 57-59
D-71229 Leonberg

Telefon +49 7152 94 02 - 0
Telefax +49 7152 94 02 - 88

info@otto-fuchs-oberflaechentechnik.com
www.otto-fuchs-oberflaechentechnik.com

**OTTO FUCHS Hungary Sales department
c/o OTTO FUCHS KG**

Derschlagler Straße 26
D-58540 Meinerzhagen, Germany

Telefon +49 2354 73 316
Telefax +49 2354 73 241

info@otto-fuchs.com
www.otto-fuchs.com

OTTO FUCHS Technology (Shenyang) Co., Ltd.

No. 26 Purong Road
Shenbei New District
Shenyang, P. R. China, 110164

info@otto-fuchs.cn
www.otto-fuchs.cn

Schüco International KG

Karolinenstraße 1-15
D-33609 Bielefeld

Telefon +49 521 783 - 0
Telefax +49 521 783- 451

info@schueco.de
www.schueco.de

Weber Metals Inc.

16706 Garfield Avenue
Paramount CA 90723/USA

Telefon +1-562 602-0260
Telefax +1-562 602-0468

wmi@webermetals.com
www.webermetals.com

Foxtec-Ikhwezi (Pty) Ltd.

1 De Wet Road, West Bank
East London, 5218 East London, Südafrika

Telefon +27 (043) 7033500
Telefax +27 (043) 7033515

info@foxtec.org
www.foxtecikhwezi.co.za



**OTTO FUCHS
Dülken GmbH & Co. KG**



Heiligenstraße 70
41751 Viersen

Telefon +49 2162 956-6
Telefax +49 2162 956-762

duelken@otto-fuchs.com
www.otto-fuchs-duelken.com

