

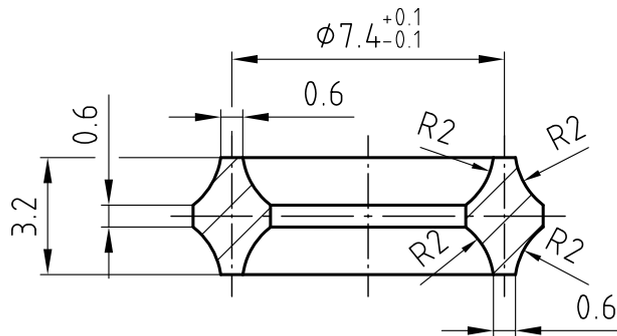
1

2

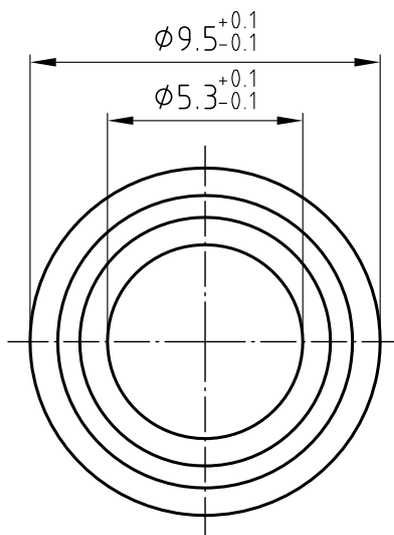
3

4

A



B



C

D

Härte max. 45 HB

Teile bei 600°C, unter Schutzgas bzw.

Vakkum glühen. Haltezeit 15 min,

Zunderfrei



Freimaßtoleranzen  
DIN ISO 2768  
m-K

Oberfläche  
DIN ISO  
1302

Maßstab: 5:1

(Gewicht) 0,85g

(Werkstoff) CuTeP / EN CW118C

(Wzg.Nr.) -

(Rohmaße) -

DIN -

Datum Name

(Benennung)

Bearb. 28.09.11 Zi

**Cu-Profildichtung**

Gepr. 28.09.11 ama

G1/4B oder M12x1,5

Norm

Projektionsmethode

(Ident.-Nr.)

39205

Änd.-Ziffer

0

Blatt

-  
Bl



Zust. Änderungen

Datum

Name

File:PD\_002

(Ers. f.)

(Ers. D.)

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.