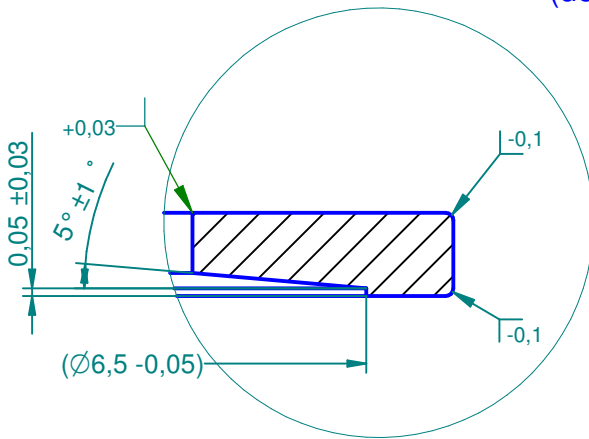




1:1

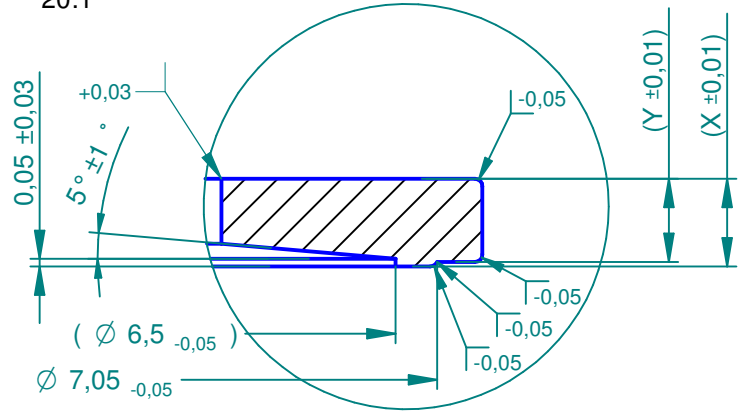
Einzelheit Z (detail)

20:1

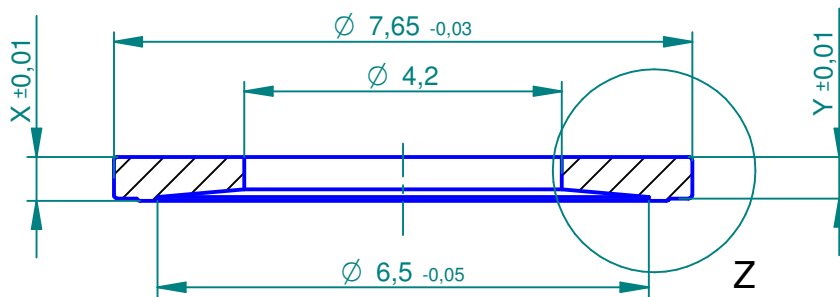


Maß "X"
dimension

Ausführung
model



Maß "X, Y"
dimension



Werkstoff: Rohr (tube) DIN 1755 8 x 2,0
(material) CuZn39Pb3, F50, DIN 17661
WNr.: (material no.)
2.0401.30 DIN 17671
(EN 12 168-CW614N-H110)

| X ± 0,01 | Y ± 0,01 | Zeichnungs-Nr. drawing no. | Teile-Nr. part no. |
|----------|----------|-------------------------------|-----------------------|
| 0,52 | 0,52 | F 12 00 05 000 | 3000859 |
| 0,55 | 0,52 | F 12 00 05 010 | 3000860 |
| 0,58 | 0,52 | F 12 00 05 020 | 3000861 |
| 0,61 | 0,52 | F 12 00 05 030 | 3000862 |

Funktion ist von der Einhaltung dieser Maße abhängig. Maße müssen bei der Fertigung und Abnahme der Teile besonders beachtet werden.

(Zul. Abw.)
DIN ISO
2768-fH
unabhängig vom
Fertigungs-
verfahren

(Maßstab)
10:1 (1:1/20:1)

Bearb. 16.05.07 Spohr
Geprüft 22.01.08 RE
Freig. 22.01.08 SM

Ausg. 22.01.08

MICROTHERM



(Werkstoff)

(Teile Nr.)

(Benennung/Verkaufsbezeichnung)

Distanzring F12

Distance ring

(Kunde)

(Kundensachnummer)

(Zeichnungsnummer/ Werkzeugnummer)

F 12 00 05 --- /01

(Ers. f.):

(zuge. Zeichn.):

01 Neue Kontur 27.06.07 SM
Zust Änderung Datum Name

Blatt
1
1 Bl.