

0,05 A, B, C

Ø 16 h11

B

Ø 15 -0,1

Ø 2,9

4
4,8

1,4
6

0,4 x45°

M 4

C

Ø 15,2 +0,1

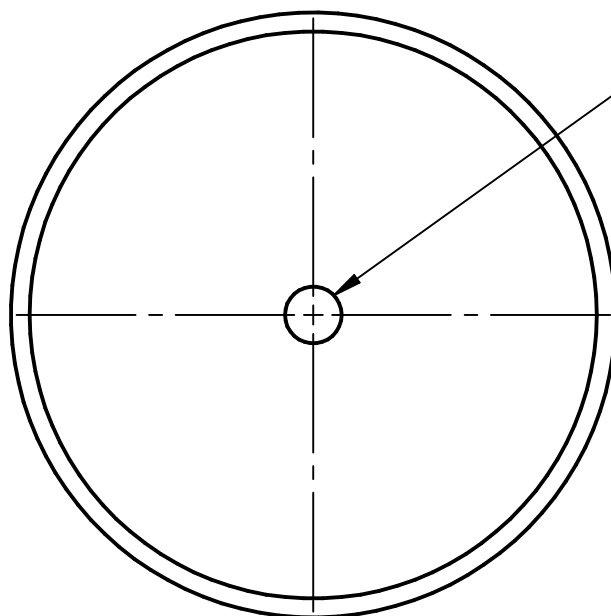
A

0,03

0,03

metrisches ISO Gewinde DIN 13
Einschraubgruppe N
Toleranzklasse: mittel (m)
Toleranzfeld: 6g

drehbunzenfrei
max. Ø1,5 x 0,2 tief



Rz 10

Werkstoff:

⑤

Rundstange EN AW 2011 (AlCuBiPb) gezogen T8

EN 573-3/754

RoHS-konform Pb max. 0,4%

⑥

Oberflächenbehandlung

Zeichnungs-Nr.

Teile Nr.

blank

E 11 00 05 010

3002813

schwarz eloxiert

E 11 00 05 019

3003329

Prüfen nach Prüfplan

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

(Maßstab)

5:1 (1:1)

(Werkstoff)

(Teile Nr.)

Ohne unsere Zustimmung darf diese Unterlage weder
vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Bearb.

21.11.91

Wochele

Geprüft

Freig.

21.11.91

WO

Ausg.

(Benennung/Verkaufsbezeichnung)

Gehäuse

(Kunde) Microtherm

(Kundensachnummer)

(Zeichnungsnummer/ Werkzeugnummer)

E 11 00 05 --- / 06

(Ers. f.)

(zuge. Zeichn.)

Blatt

1

1 Bl.

Zust Änderung

Datum

Name

MICROTHERM



6	EU-Richtlinie entfernt	25.01.13	KA
5	siehe Änderungsantr. 06011	23.05.06	SM
4	neu gezeichnet	21.11.91	WO
Zust	Änderung	Datum	Name