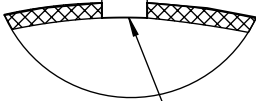


B (200 : 1)

0,03 ^{+0,02}₀ (4x um 90° gedreht)



Lasern bei minimalem
Keramikabtrag von
max. 0,025 mm

A-A (50 : 1)

3,7 ± 0,1

Elektroden:



Cr/Cu/Au



Streichsilber

Radial polarisiert

Innenelektrode positiv

Kategorie: I

All information provided in this drawing is to be considered confidential, proprietary and secret information. It is intended only for the use of the individual or entity to whom it is sent. Individual or entity agrees to not disseminate or copy this information to anyone other than originally specified without the written consent of PHYSIK INSTRUMENTE GmbH & Co.

FREIMASSTOLERANZ
STANDARD TOLERANCE

DIN ISO
2768 - f

MAßSTAB
SCALE

50:1

OBERFLÄCHE
TREATMENT ---

WERKSTOFF / MATERIAL

PIC 151

RAUHEIT

EINHEIT
UNIT mm

PROJECTION



BEZEICHNUNG / TITLE

tube c151 o0,8 i0,5 L3,7 sAu

ARTIKEL-ID / ITEM-NO.

000059292

VERSION

00.000

GÜLTIG BIS

FOREVER

DOKUMENT-ID / DOCUMENT-NO.

DOC-000368587

VERSION

00.000

GÜLTIG BIS

FOREVER

ABGELEITET V.

NACHFOLGER F.

PI

AUS-
GABE

ÄNDERUNG

DATUM

NAME