

A

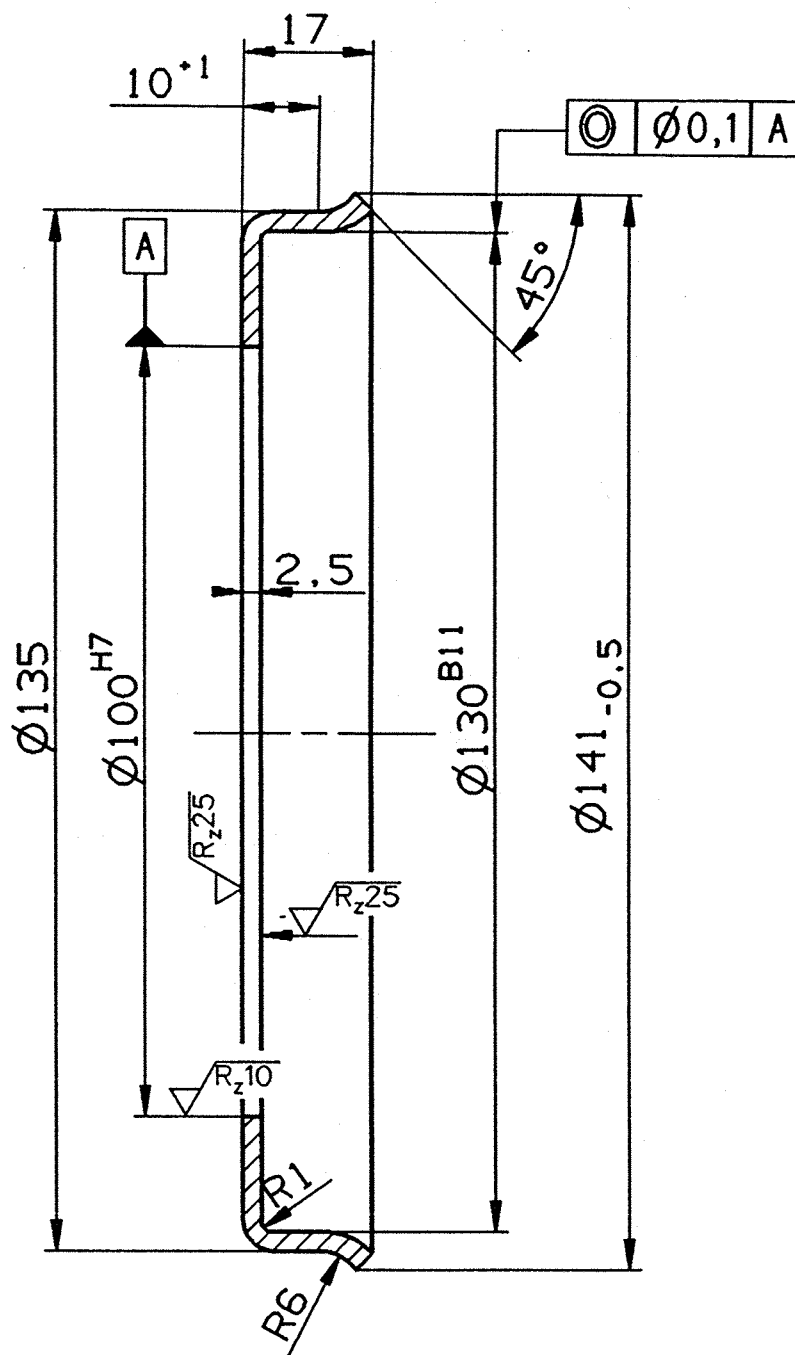
B

C

D

E

F



100 H7	+0.035
	0
130 B11	+0.510
	+0.260
Paßmaß	Abmaß

wyżarzony normalizująco
normalgeglueht

$\sqrt{R_z 63}$ ($\sqrt{R_z 10}$ $\sqrt{R_z 25}$)

SCHUTZVERMERK NACH DIN 7718

wym. tolerowany odchyłka

Werkstueckkanten
Edges of working parts
DIN 6784 ± 0.3 ± 0.4

Oberflächenangaben
Surface data

DIN ISO 1302

Ansichten
Projection
Methode E
ISO R 128

Allgemeintoleranzen
General tolerances

DIN 7168-m-S

1993 Datum Name
Gez. Drawn 14.10. Wienkop
Gepr. Check.
Norm. Std. Check

Klassifizierung
Classification

Werkstoff
Material

ST 38-2 Mat.-Nr. 3026770A

Gewicht
Weight
kg

Q.31

Benennung/Designation

Odrzutnik oleju 19 osi e

Massstab
Scale

1:1

Zeichnungsnummer/Drawing No.

2500-0400-1320

Blatt
Sheet

01

Microfilm

Ers.fuer 4KT4D-F05.015

Ers. d.

Modell-Nr.

Rohteil-Nr.

THYSSEN
Bergische Stahl-Industrie
-BSI- Verkehrstechnik
Oberhausener Str. 1, 4330 Muelheim

q VTBAA-20-2617 29.09.95 Sta
in dex Aenderung/ Modification