

1

2

3

4

18 H8	18.027	18.000
Passmaß	Höchstmaß	Mindestmaß

A

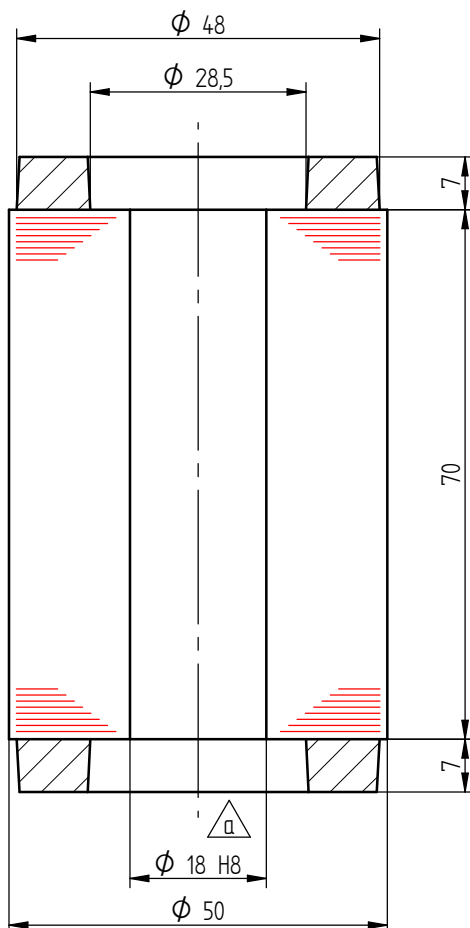
A

B

B

C

C



22 Nuten

Tolerierung DIN 7167

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.

Freimaßtoleranz:
DIN ISO
2768-mK

Oberflächen-
zeichen
nach
ISO 1302

Maßstab 1:1

Werkstoff/Halbzeug
Aluminium

Gewicht

Dokumentenart

ETZ

Dokumentenstatus

Frei

Titel, zusätzlicher Titel

Rotor IEC63/70-4

Datum Name

Erstellt 06.05.08 BT

Norm.

Geneh.

Verantw. Abteilung Konstruktion

Tornado Antriebstechnik GmbH, Flohrstr. 33, 13507 Berlin



Zeichnungsnummer

E-44.163.15a

Blatt

1/

Spr. de

1 a 06.05.08 BT

Anz. Änderung Datum Name

Ursprung

Ers. f.:

Ers. d.:

1

2

3

4

D

D