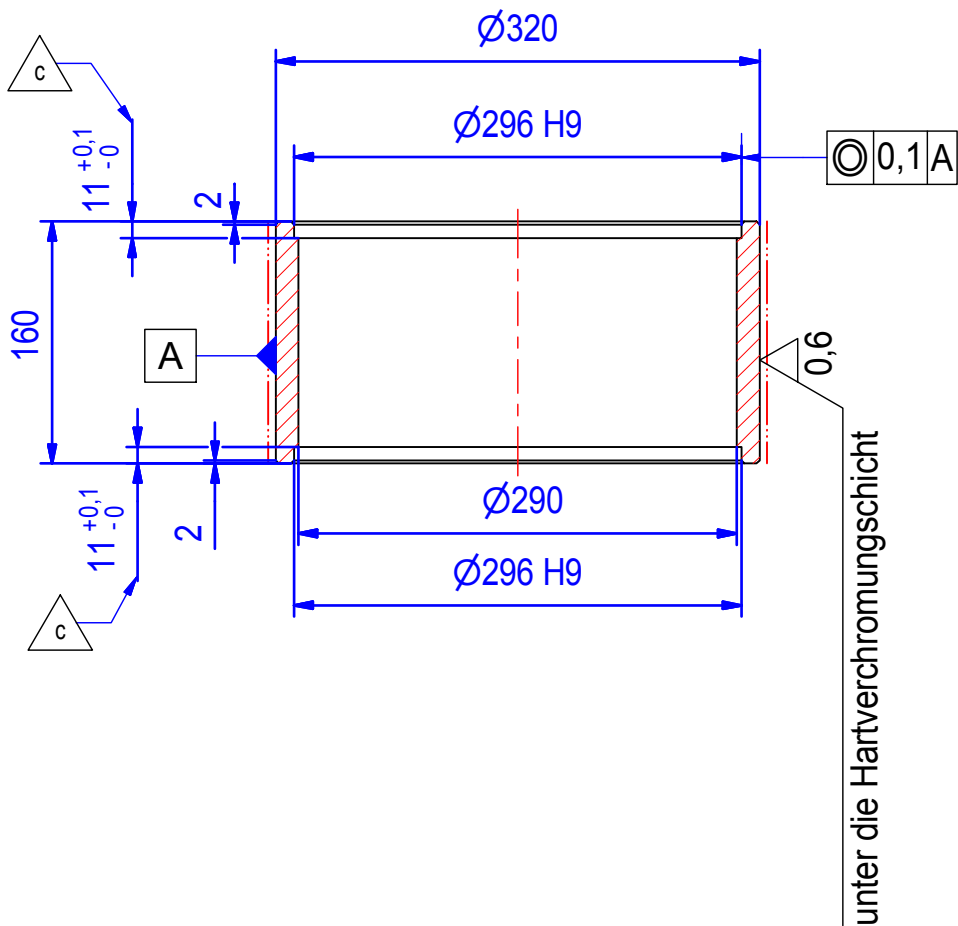


This drawing is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered design. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing.

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Bearbeitungszugabe nach Wahl des Herstellers !

c	Der einseitige Ansatz wurde von 65 auf 11 beideseitig zugefügt. Werkstoff von CK45 auf St.52-3 auf geändert	08.11.2001	Vrabel L
b	Lagetoleranz wurde für Kontrexität zugefügt	14.02.2001	Vrabel L
a	Werkstoff von St.52-3 auf CK45 geändert.	12.07.2000	Vrabel L
REV	BEZEICHNUNG	DATUM	GENEHMIGT

REVISIONSVERLAUF

Freimaßtoleranzen  
für Bearbeitung  
General tolerances for treatment

DIN 7168  
Genauigkeitsgrad: mittel/R  
Degree of accuracy: medium/R

12,5 / ( 1,6 )  
Oberflächenangaben DIN 1302  
Surfaces

0,5  
Außenkanten DIN 6784  
chamfer acc. DIN 6784

Benennung / Title

NSTR  $\varnothing 323,9 \times 20 \dots 160 \text{ mm}$  DIN 1629

NSTR  $\varnothing 323,9 \times 20 \dots 160 \text{ mm}$  DIN 1629



Dateiname / filename: E00025593.idw	Art.Nr. / item no.: 50019483	Werkstoff / Material: S355J2G3	Behandlung / conditioning:	Masse / Mass: 17,500 kg
Zeichnungsnummer / ident number: RM80.D0.520-1		Format / Size: A4	Maßstab / Scale: 1 : 5	Datum Date 05.03.2008
		Blatt / Page: 1 / 1	Gezeichnet Drawn	Name Name Naderer
		Änderung / Rev.: C	Projektion: ISO 128-30	Kontrolliert Checked