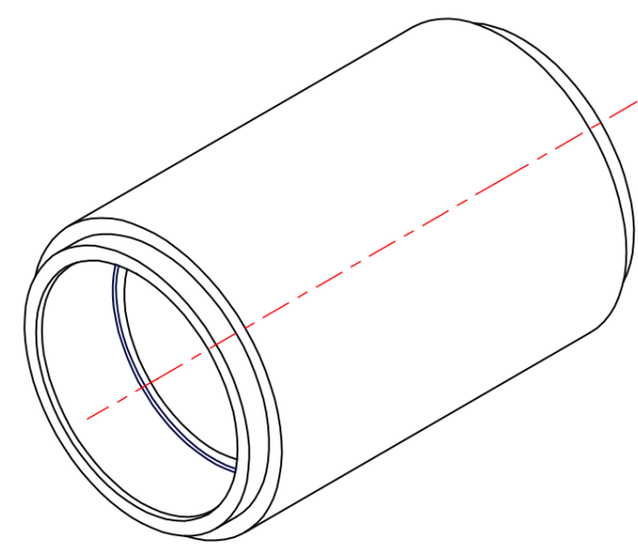
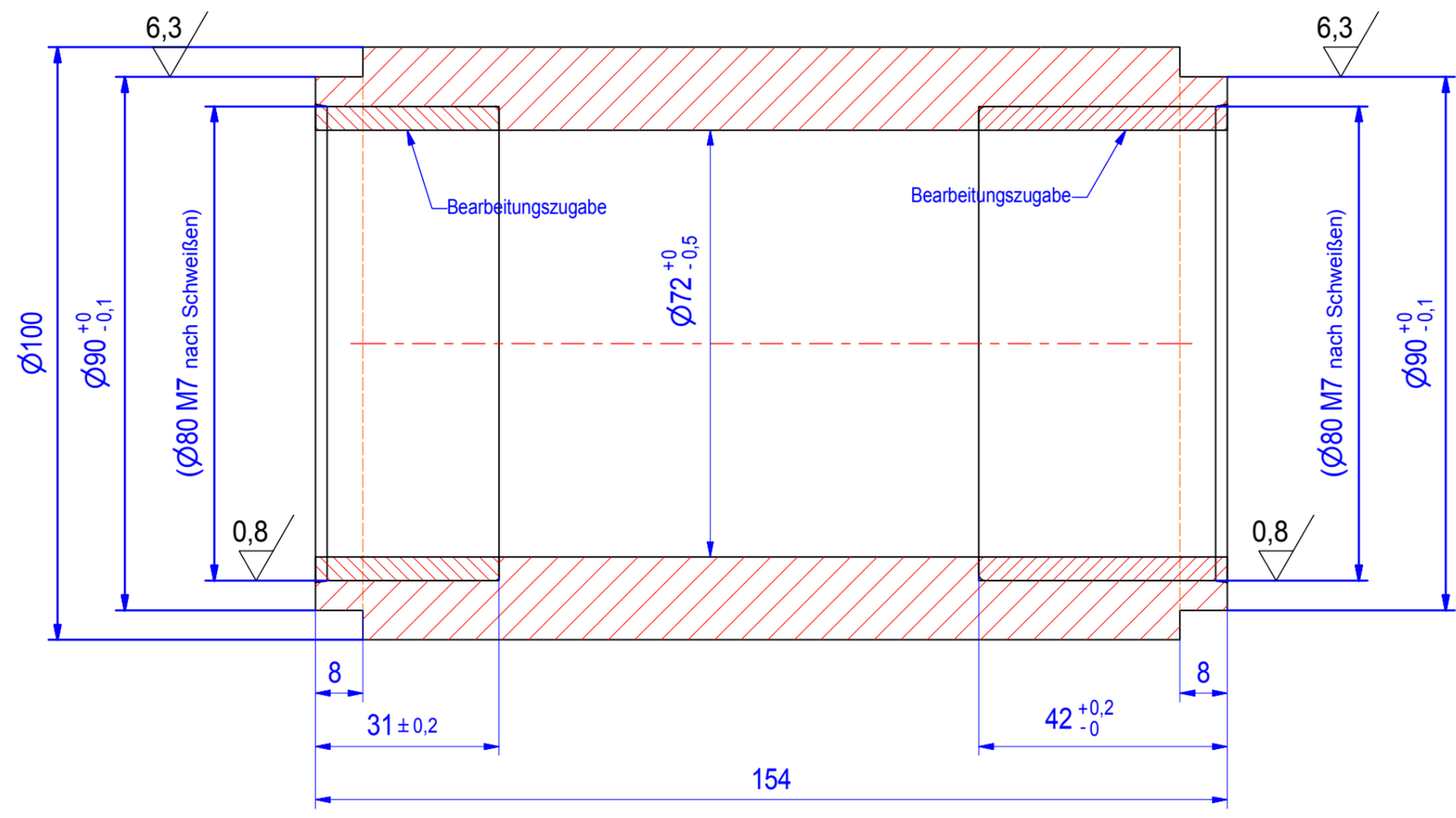


This drawing is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered design. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. DIN ISO 16016

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 benützt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 16016



Bearbeitungszugabe nach Wahl des Herstellers !

Freimaßtoleranzen für Bearbeitung General tolerances for treatment DIN 7168 Genauigkeitsgrad: mittel/R Degree of accuracy: medium/R		 Oberflächenangaben DIN 1302 Surfaces		 Außenkanten DIN 6784 chamfer acc. DIN 6784	
Benennung / Title Rd. $\varnothing 100 \dots 154 \text{ mm}$ Rd. $\varnothing 100 \dots 154 \text{ mm}$					
Dateiname / filename: E00025595.idw		Art.Nr. / item no.: 50013481	Werkstoff / Material: S235JRG2	Behandlung / conditioning:	Masse / Mass: 3,800 kg
Zeichnungsnummer / ident number: RM80.D0.520-3			Format / Size: A3	Maßstab / Scale: 1 : 1	Datum Date 05.03.2008
			Blatt / Page: 1 / 1	Gezeichnet Drawn Vrabel L	Name Name Vrabel L
			Änderung / Rev.: ISO 128-30	Projektion: ISO 128-30	Kontrolliert Checked