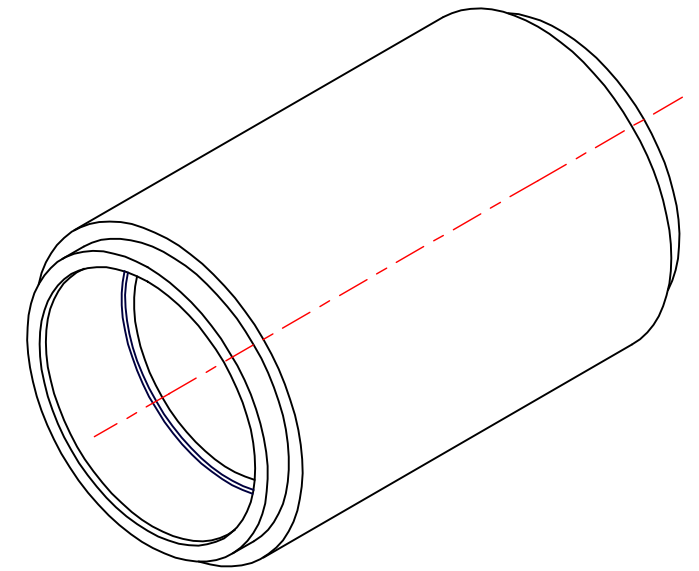
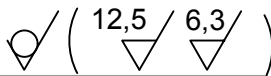
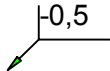



Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 16016



<p><b>Freimaßtoleranzen</b> für Bearbeitung General tolerances for treatment</p> <p><b>DIN 7168</b> Genauigkeitsgrad: mittel/R Degree of accuracy: medium/R</p>		 <p><b>Oberflächenangaben DIN 1302</b> Surfaces</p>		 <p><b>Außenkanten DIN 6784</b> chamfer acc. DIN 6784</p>	
<p>Benennung / Title</p> <p><b>Rd.ø100...154mm</b></p> <p><b>Rd.ø100...154mm</b></p>					
<p>Dateiname / filename: <b>E00025595.idw</b></p>		<p>Art.Nr. / item no.: <b>50013481</b></p>		<p>Werkstoff / Material: <b>S235JRG2</b></p>	
		<p>Behandlung / conditioning:</p>		<p>Masse / Mass: <b>3,800 kg</b></p>	
<p>Zeichnungsnummer / ident number:  <b>RM80.D0.520-3</b></p>		<p>Format / Size: <b>A3</b></p>		<p>Maßstab / Scale: <b>1 : 1</b></p>	
		<p>Blatt / Page: <b>1 / 1</b></p>		<p>Gezeichnet Drawn</p>	
		<p>Änderung / Rev.:</p>		<p>Projektion: ISO 128-30</p>	
				<p>Kontrolliert Checked</p>	
				<p>Datum Date</p>	
				<p>Name Name</p>	
				<p>05.03.2008</p>	
				<p>Vrabel L</p>	