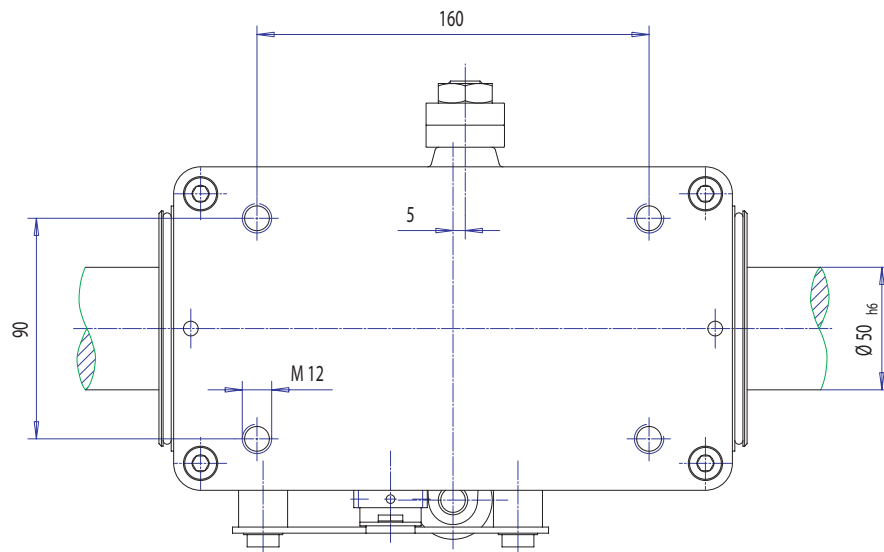



Drehrichtung der Welle nach Bedarf  
Direction of shaft rotation as required



Aenderung vorbehalten  
Subject change without notice

				Werkstoff, Halbzeug		Maßstab	Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302								
						1:2									
						<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Paßmaß</td> <td>o.Abmaß</td> <td>u.Abmaß</td> </tr> </table>							Paßmaß	o.Abmaß	u.Abmaß
Paßmaß	o.Abmaß	u.Abmaß													
				Datum	Name	Zeichnungs-Nr.									
				Gez.	23.03.98	Wol	10D2350.7001								
				Gepr.	23.03.98	Haase									
				Norm.	23.03.98	Kruse	Ersatz fuer 50C52-01								
AeB	Ae.A.-Nr.	Datum	Name			Benennung									
Allgemeintoleranzen Form- und Lagetoleranzen DIN 7168-m-A						RG3-50-0MCR									
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor.															