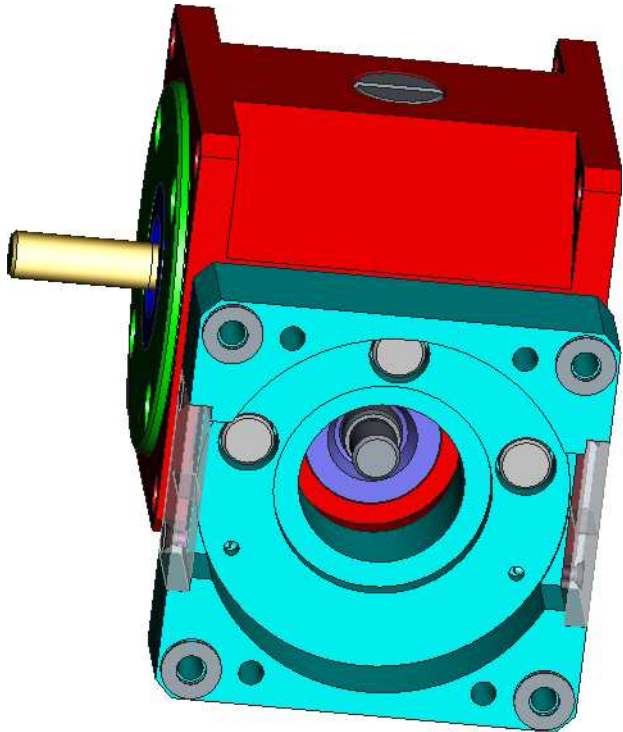



Hinweis: Saemtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH.
Das Veroeffentlichen an Dritte und das Kopieren oder Verwenden dieses Inhalts, ohne ausdrueckliche schriftliche Zustimmung der Firma Huber Diffractionstechnik GmbH & Co.KG, ist verboten.
Bei Missbrauch erfolgt Schadenshaftung.



<div></div> <div>SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810</div>				Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 1:1		Hz.-Gew.:					
						Werkstoff:		Ft.-Gew.: 0.6kg					
								XX = gear ratio					
						Gearbox 2056.XX 2056.XX left							
Datum		Name											
Modell 30.03.2009		IMP											
Z-Bear 21.11.2016		mn											
				Modell-Dok.-ID 27668		Klasse BF		Teilestamm-ID 21139		Revision		Blatt 1	
Oberflaeche:										-		1 Bl.	
Spez. Umgebung:												A3	
Alte Klassifiz: 2011-BF-410-034-000-00													
Alte ID-#: 103687				Alte Z-#: 2011 Links		Zeichnungs-Dok.-ID: 156806		TS-ID d. Vorlage:					