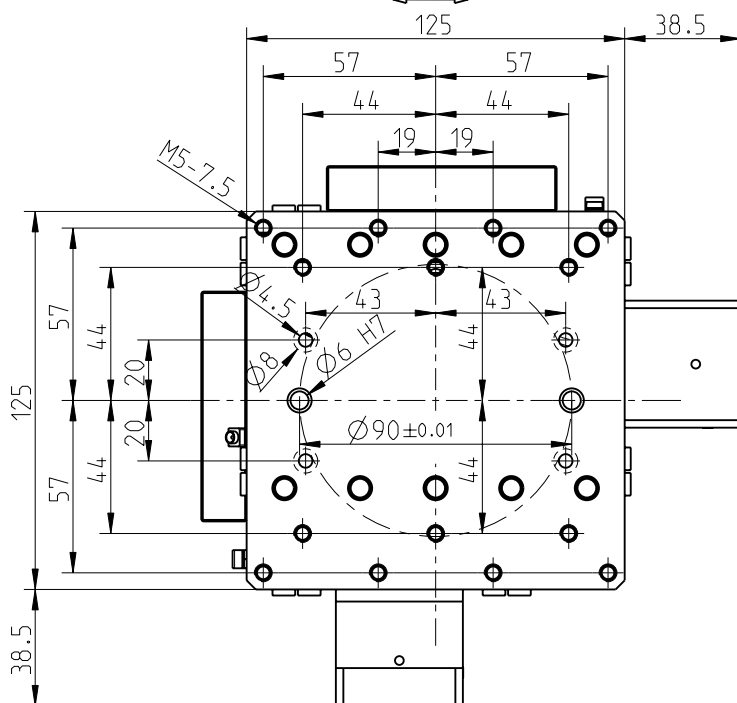



Hinweis: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH. Das Veröffentlichen an Dritte und das Kopieren oder Verwenden dieses Inhalts, ohne ausdrucktliche schriftliche Zustimmung der Firma Huber-Diffraktionstechnik GmbH & Co.KG, ist verboten.

Bei Missbrauch erfolgt Schadenshaftung.



Translation ± 25 mm

 SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810				Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 2:5		Hz.-Gew.:			
						Werkstoff:		Ft.-Gew.: 2.84kg			
						Variante von TS-ID:					
						Halbzeug (TS-ID):					
					Datum	Name					
				Modell	30.03.2009	IMP					
				Z-Bear	20.12.2017	jd					
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID		Klasse		Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung: -				47936		BF		33298		-	1 Bl.
Alte Klassifiz: BF-080-071-001-02											A4
Alte ID-#: 115665				Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID: 103304		TS-ID d. Vorlage:			