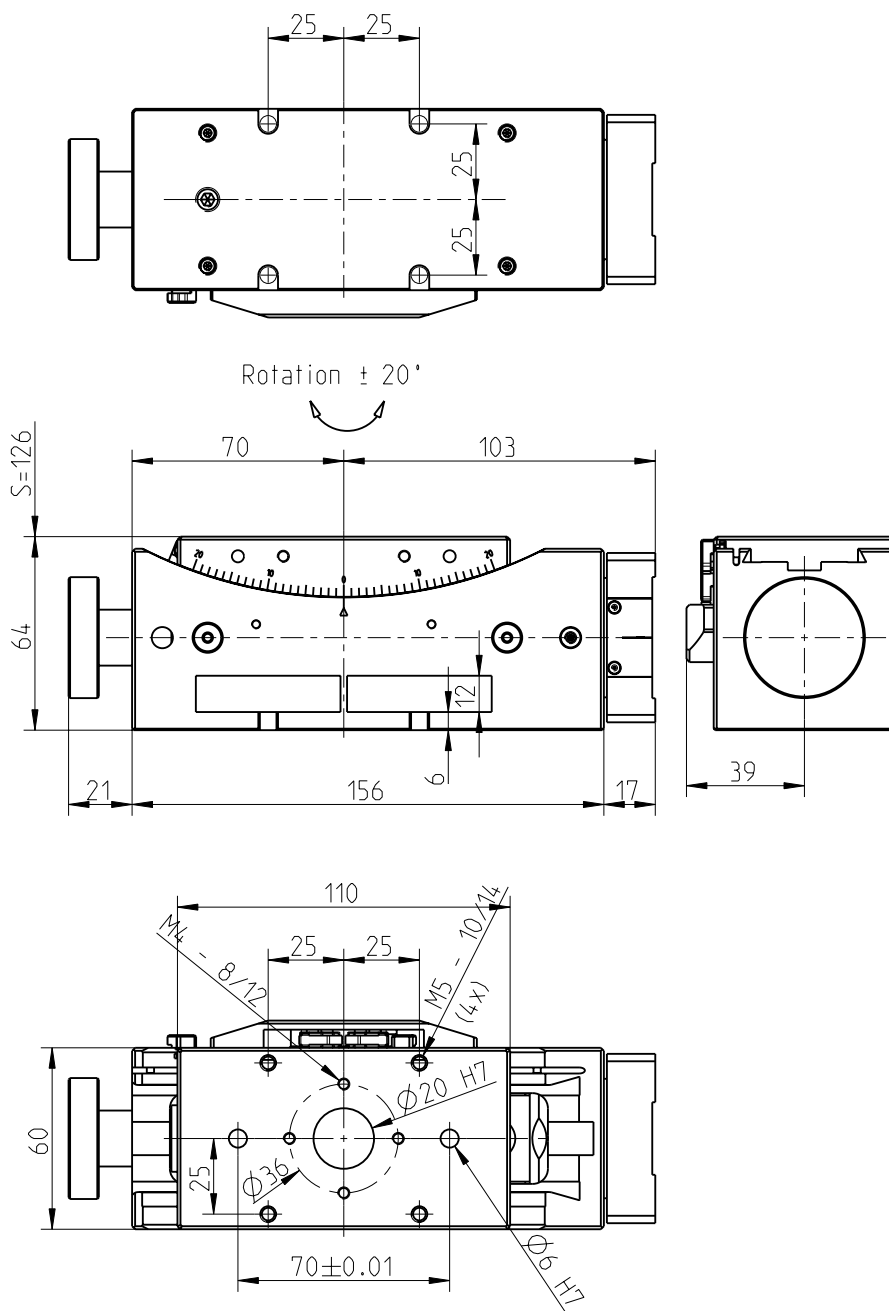
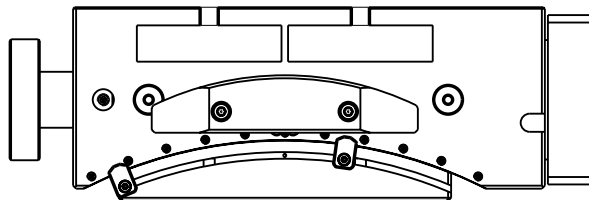



Hinweis: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH.  
Das Veröffentlichen an Dritte und das Kopieren oder Verwenden dieses Inhalts, ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung der Firma Huber Diffractionstechnik GmbH & Co.KG, ist verboten.  
Bei Missbrauch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



				Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 2:5		Hz.-Gew.: [.2]kg		
SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810						Werkstoff:		Ft.-Gew.: 4.01kg		
						Variante von TS-ID:				
						Halbzeug (TS-ID):				
B	Änderungsnr.404	05.05.14	jd		Datum	Segment 5202.50 Rotation ±20 ° S=126				
A	Änderungsnr.404	05.05.14	jd	Modell	05.05.2014					jd
A	Änderungsnr.324	15.03.12	hp	Z-Bear	15.09.2014					hp
-	Änderungsnr.324	15.03.12	hp							
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID		Klasse	Teilestamm-ID		Revision	Blatt 1
Spez. Umgebung:				120844		BF	24779		B	1 Bl.
Alte Klassifiz:										A4
Alte ID-#:				Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID: 121122		TS-ID d. Vorlage:		