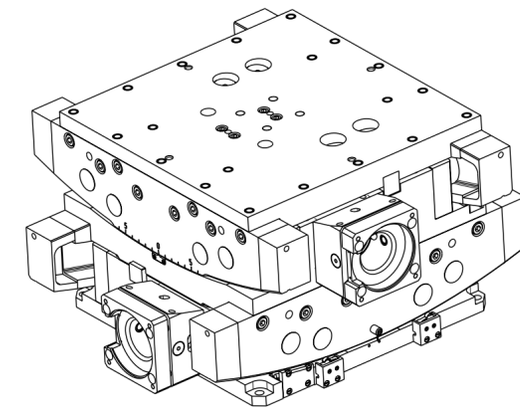
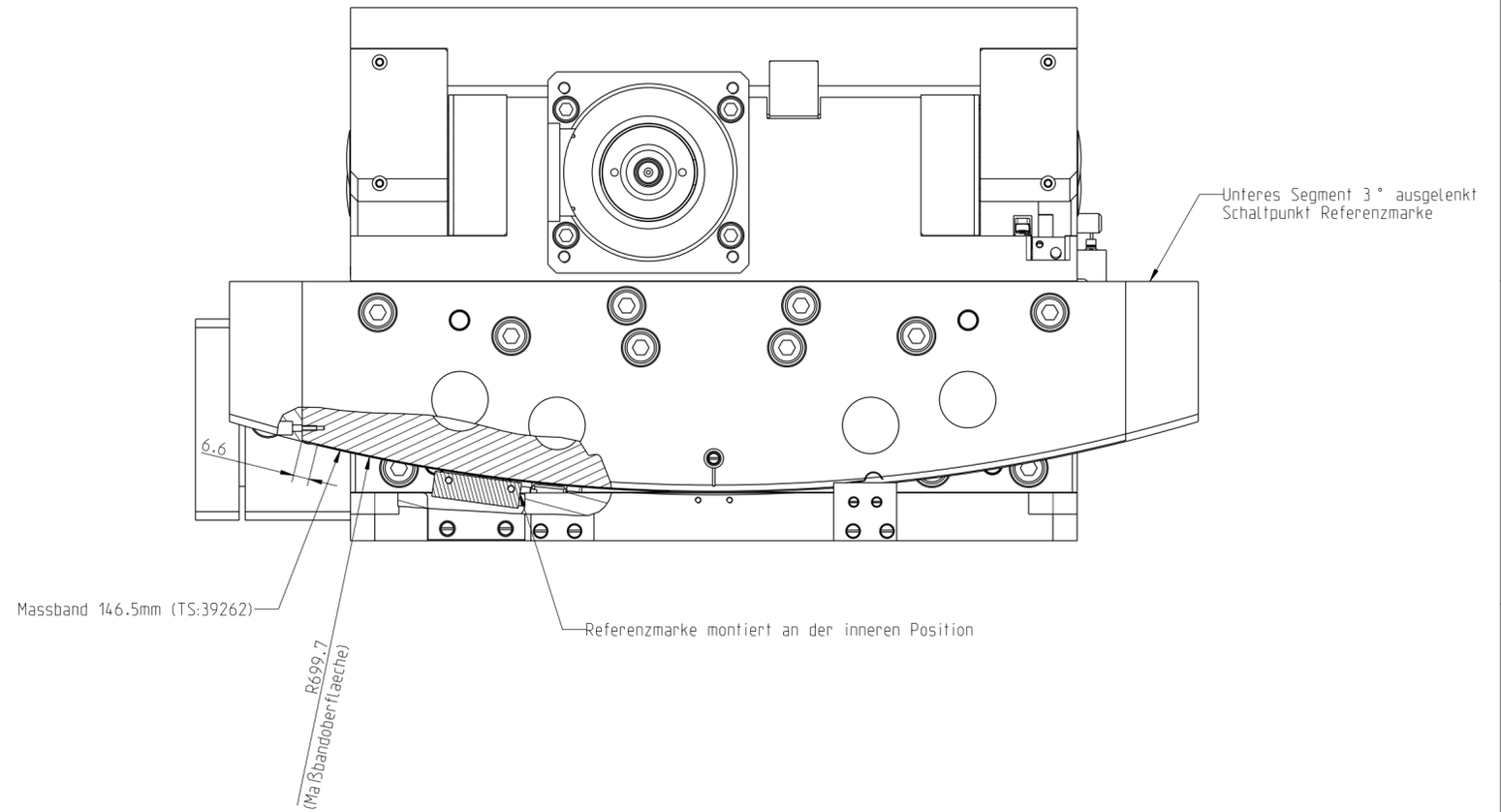
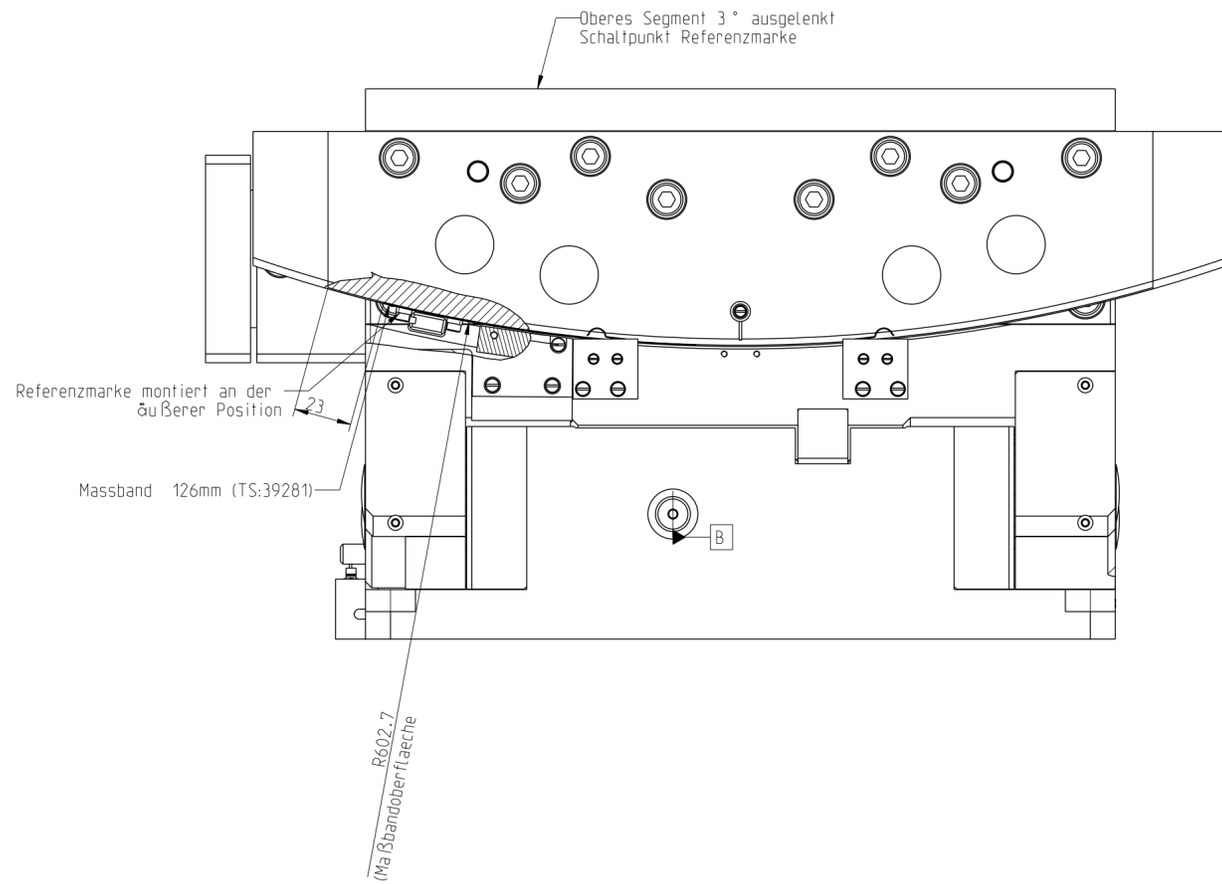


Hinweis: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH. Das Veröffentlicheln an Dritte und das Kopieren oder Verwenden dieses Inhalts, ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung der Firma Huber Diffraktionstechnik GmbH & Co.KG, ist verboten. Bei Missbrauch erfolgt Schadenersatzung.  
 Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL. Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes is legally forbidden without the written permission of Huber Diffraktionstechnik GmbH & Co. KG. Any offenders are liable to pay all relevant damages.



15

SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810		Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 1:2 Hz.-Gew.: [.2]kg Ft.-Gew.: 400.69kg	
Datum 15.07.2009 Name ws		Werkstoff: Variante von TS-ID: Halbzeug (TS-ID):		Segment 5203.80 Rx;Ry 5203.8 S=500 300x300	
Modell-Dok.-ID 57533		Klasse BF		Teilstamm-ID 39277	
Oberflaeche: spez. Umgebung: alte Klassifiz.:		Revision -		Blatt 1 5 Bl. A2	
Alte Z-#:		Zeichnungs-Dok.-ID:		TS-ID d. Vorlage:	