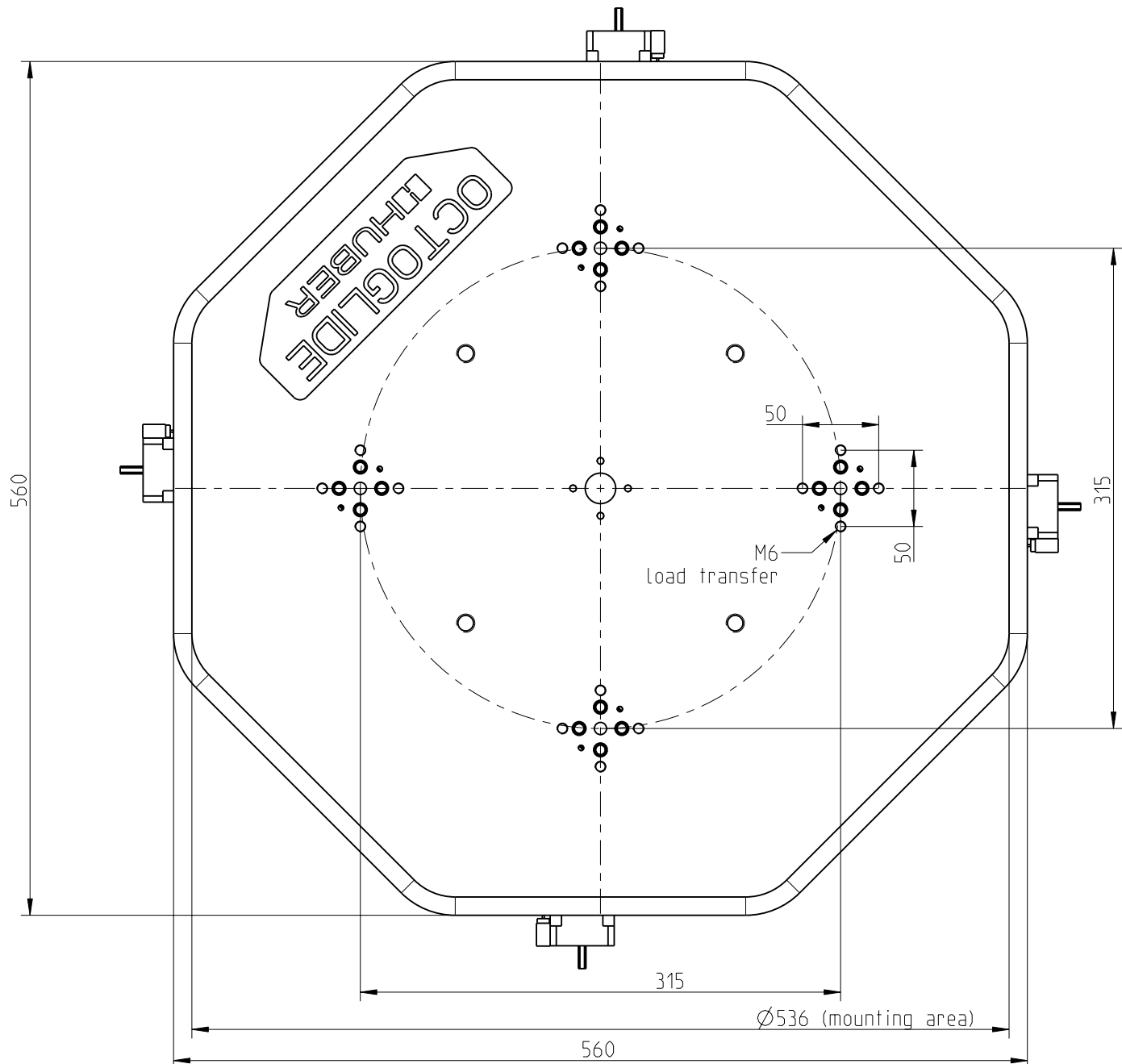
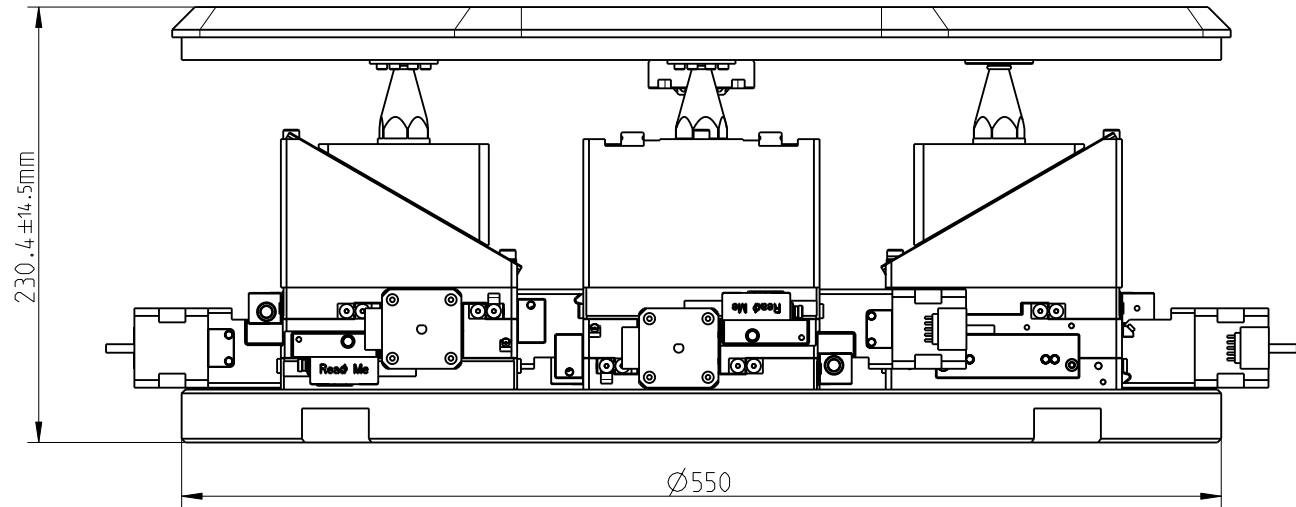


Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
Any offenders are liable to pay all relevant damages.

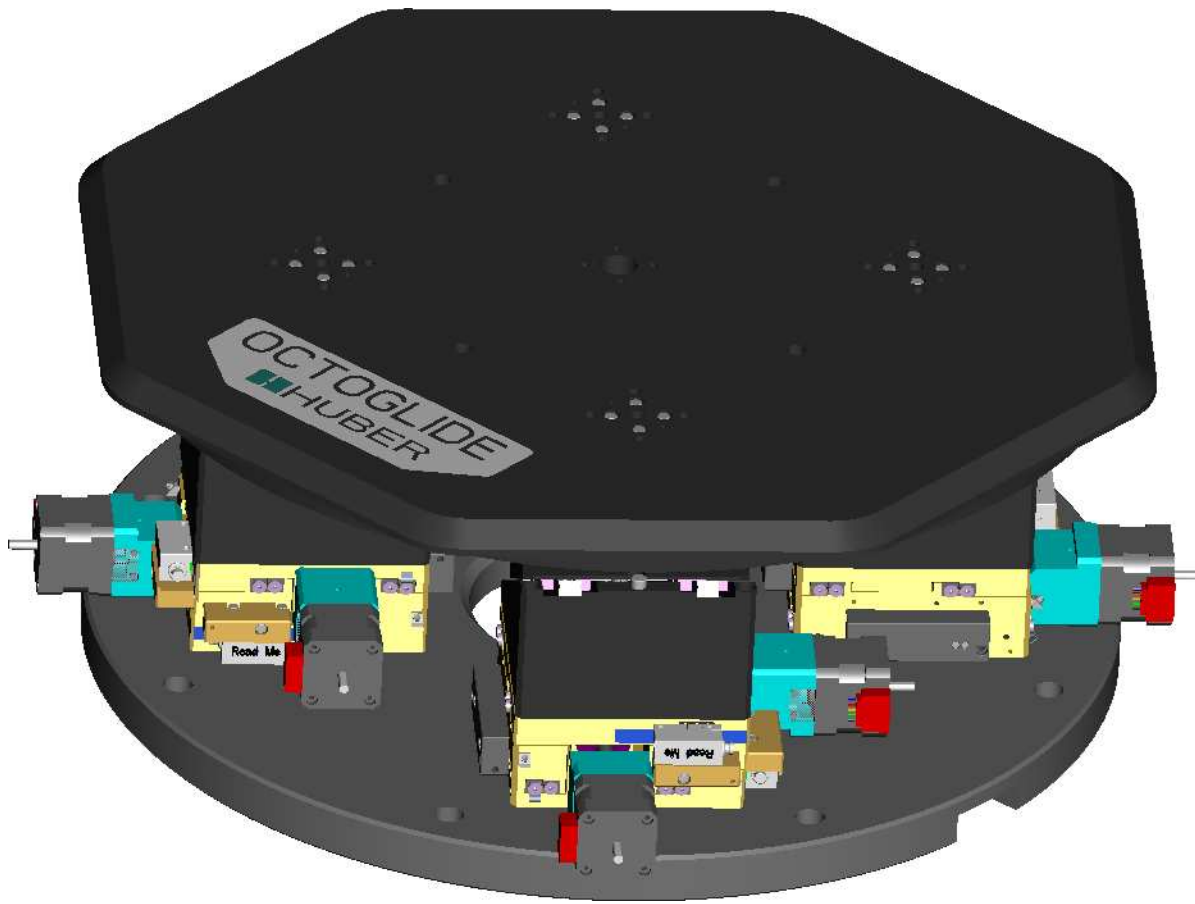
Hinweis: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH.
Das Veroeffentlichen an Dritte und das Kopieren oder Verwenden dieses Inhalts, ohne ausdrueckliche schriftliche
Zustimmung der Firma Huber Diffractionstechnik GmbH & Co.KG, ist verboten.
Bei Missbrauch erfolgt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




max. single movments:

- Delta "Z" max. = 29mm
- Delta "rot Z" max. = +/-9.1 °
- Delta "X" max. = +/-25mm
- Delta "rot X" max. = +/-5.65 °
- Delta "Y" max. = +/-25mm
- Delta "rot Y" max. = +/-5.65 °
- Delta "rot" crosswise to X/Y(Rot-axis 45 ° to X/Y) max.=+/-8 °

Attention!!!
with combined movements, the max.single values are reduced



 SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810				Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 1:4		Hz.-Gew.:		
						Werkstoff:		Ft.-Gew.: 54kg		
						Variante von TS-ID: 51212		Quadropod structure		
						Halbzeug (TS-ID):				
				Datum	Name					
				Modell 05.02.2013	ws					
				Z-Bear 02.07.2019	mn					
Oberflaeche:				Modell-Dok.-ID 103099		Klasse	Teilestamm-ID		Revision	Blatt 3
Spez. Umgebung: -						BF	53777	-	3 Bl.	
Alte Klassifiz:									A3	
Alte ID-#:				Alte Z-#:	Zeichnungs-Dok.-ID: 192254		TS-ID d. Vorlage:			