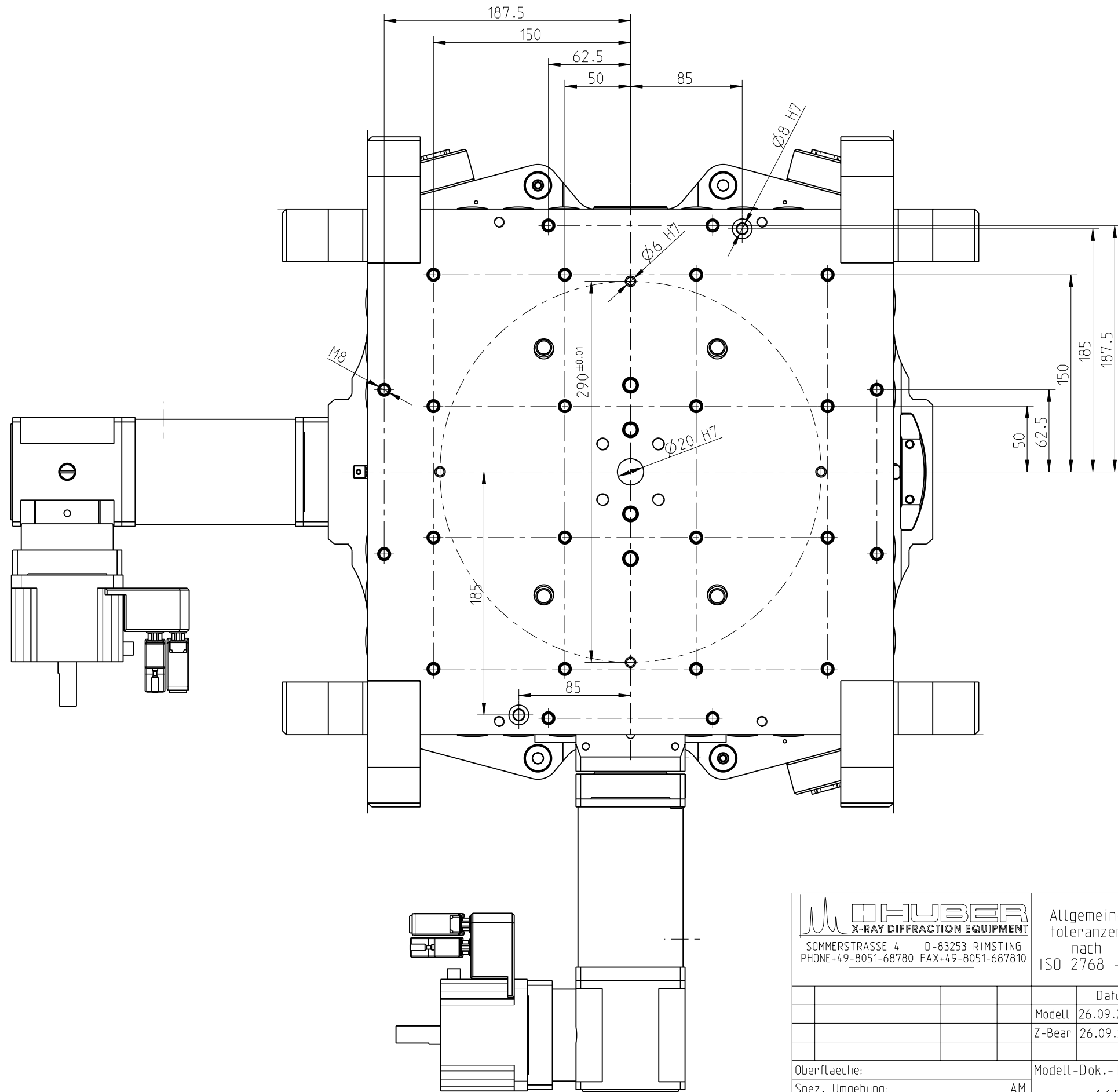



Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
 Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
 is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
 Any offenders are liable to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

Hinweis: 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.



 SOMMERSTRASSE 4 D-83253 RIMSTING PHONE+49-8051-68780 FAX+49-8051-687810		Allgemein- toleranzen nach ISO 2768 -fH		Maßstab: 3:10 Hz.-Gew.: [.2]kg	
		Datum Name		Werkstoff: Variante von TS-ID: Halbzeug (TS-ID):	
		Modell 26.09.2017 jd Z-Bear 26.09.2017 jd		Segment 5203.80 Rx;Ry +/-10 ° S=460; Renishaw HL	
Oberflaeche: Spez. Umgebung: AM Alte Klassifiz: Alte ID-#:		Modell-Dok.-ID 167563		Klasse BF	
		Teilstamm-ID 71102		Revision -	
		Blatt 1 1 Bl. A3		Zeichnungs-Dok.-ID: 167568 TS-ID d. Vorlage:	