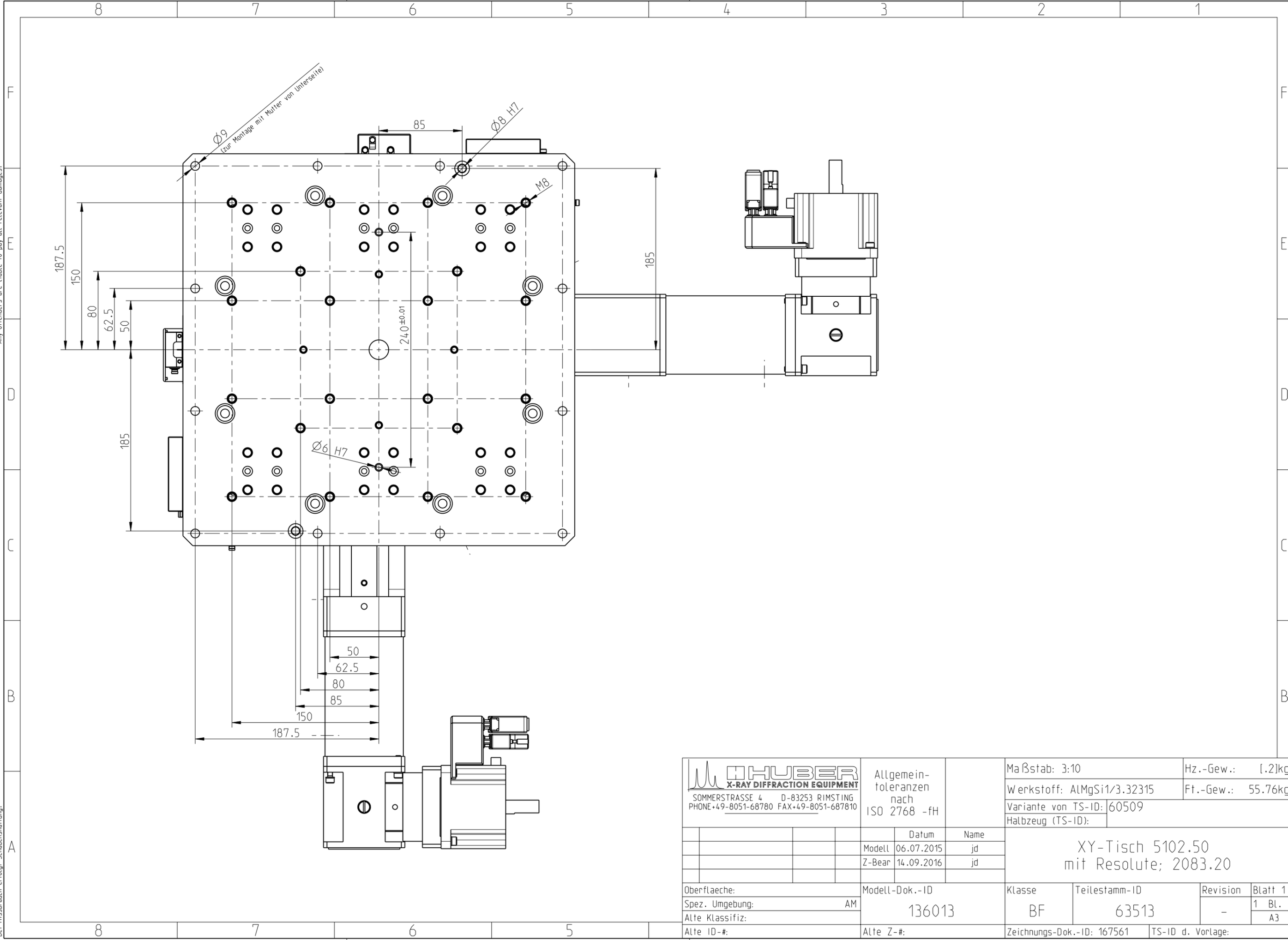


Note: The information contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL.
 Disclosing to third parties, copying of this document or using the contents thereof for any purposes
 is legally forbidden without the written permission of Huber Diffractionstechnik GmbH & Co. KG.
 Any offenders are liable to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

Hinweis: Saemmtliche 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: AlMgSi1/3.32315		Ft.-Gew.: 55.76kg					
Modell		06.07.2015		jd		Variante von TS-ID: 60509							
Z-Bear		14.09.2016		jd		Halbzeug (TS-ID):							
Oberflaeche: Spez. Umgebung: AM Alte Klassifiz: Alte ID-#:				Modell-Dok.-ID		Klasse		Teilestamm-ID		Revision		Blatt 1	
				136013		BF		63513		-		1 Bl.	
Alte Z-#:				Zeichnungs-Dok.-ID: 167561		TS-ID d. Vorlage:		XY-Tisch 5102.50 mit Resolute; 2083.20					