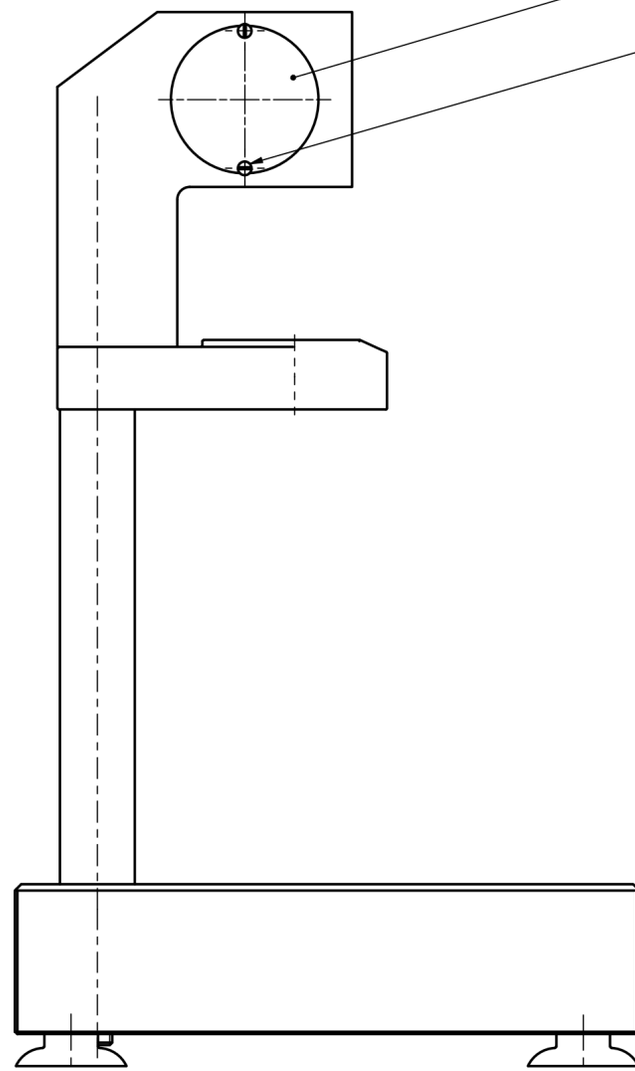
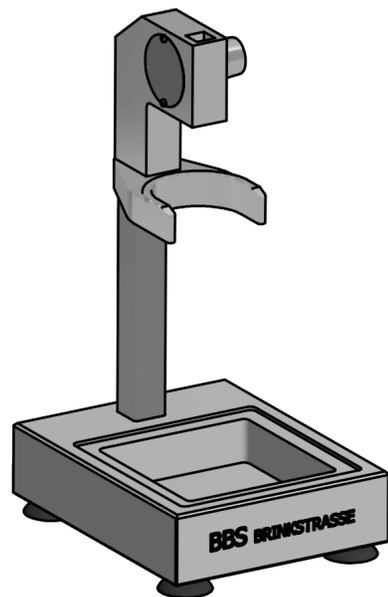
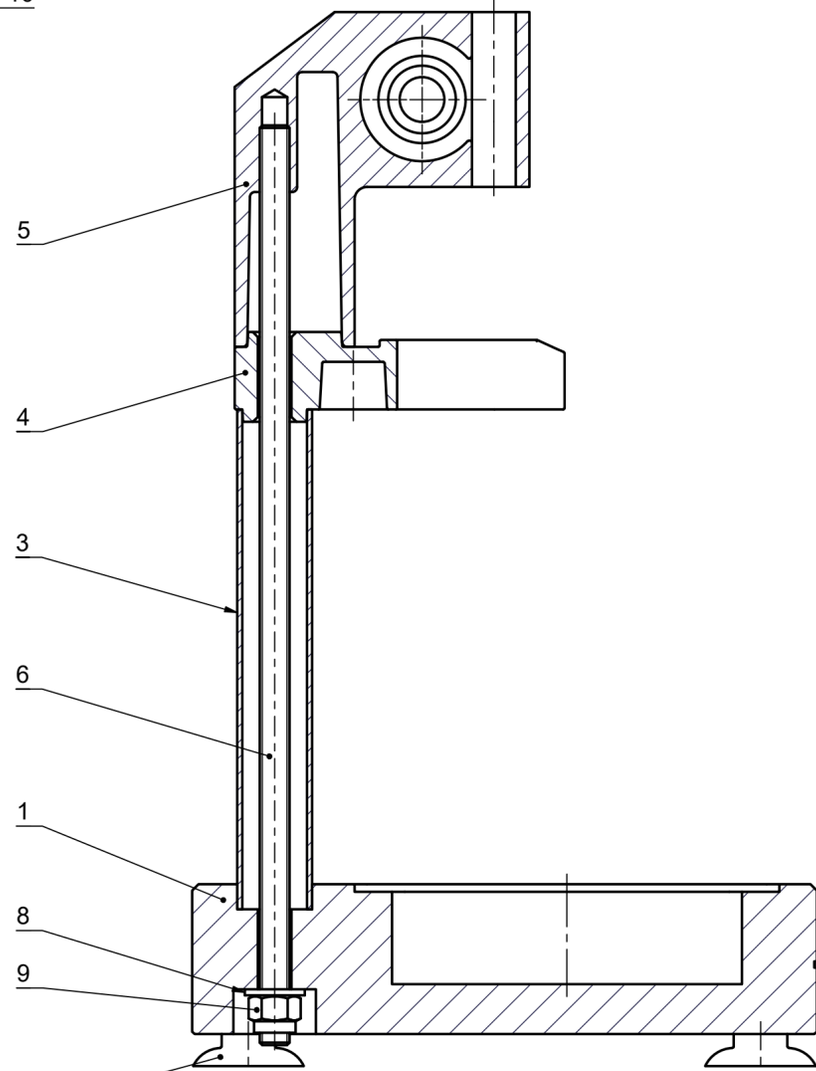




A →



7
10
5
4
3
6
1
8
9
2



Pos.	Stk.	Benennung	Normblatt	Werkstoff	Bemerkung
10	2	Zylinderschraube M3 x 6	DIN EN ISO 1207	Edelstahl	
9	1	Sechskantmutter - M12	DIN EN ISO 7040	Stahl	
8	1	Unterlegscheibe - A13	DIN 125	Stahl	
7	1	Deckel	E-1170	Stahl	
6	1	Gewindestange M12 x 368	E-1140	Stahl	
5	1	Getriebegehäuse	E-1130	Aluminium 6061	
4	1	Becherhalter	E-1150	Aluminium 6061	
3	1	Vierkantrohr	E-1120, DIN EN 10219-2	Stahl	
2	4	Saugnapf	B-1160		
1	1	Gerätefuß	E-1110	PC/ABS-Kunststoff	

<small>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Die Verwendung im Rahmen von Schulungsunterlagen unter Nennung des Autors sind gestattet. Die Bemessung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit sondern dient in erster Linie zur Definition der Bauteilabmaße.</small>	Tolerierung	Allgemein Toleranz	Oberflächen	Maßstab 1:2	Werkstoff:	Gewicht: 4,051 kg
	DIN EN ISO 8015	ISO 2768 mk	DIN EN ISO 1302			
		Datum	Name			
	gez. 01.03.2021			Baugruppe Pressensockel		
	gepr.					
Fachhochschule Münster Fachbereich Physikalische Technik			Zeichnungsnummer:	2/27 A2		
	Berufsbildende Schulen Osnabrück Brinkstraße		B-1100			