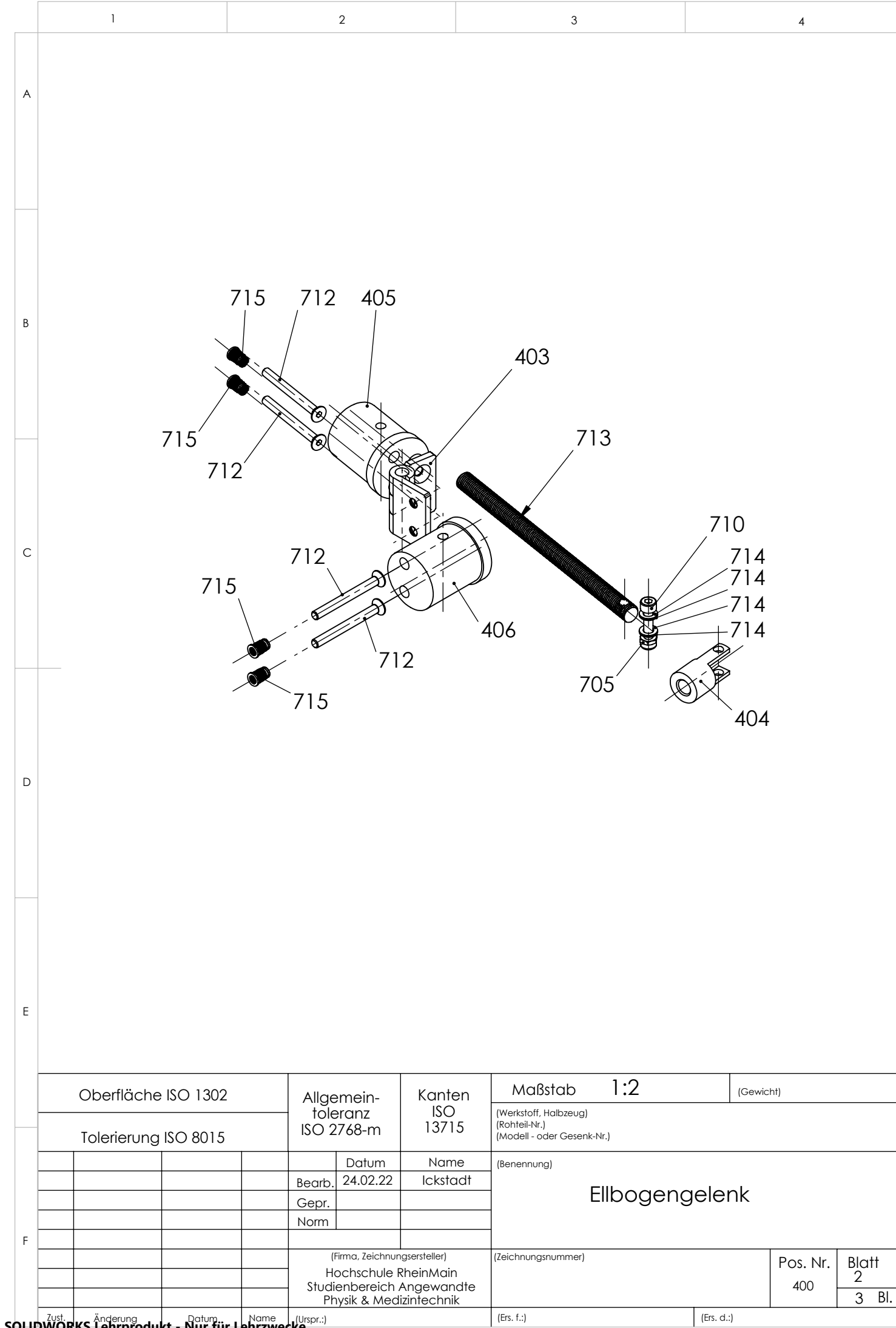


	1	2	3	4																																																																																				
A																																																																																								
B																																																																																								
C																																																																																								
D																																																																																								
E																																																																																								
F	<table><tr><td colspan="4">Oberfläche ISO 1302</td><td colspan="2" rowspan="2">Allgemein- toleranz ISO 2768-m</td><td colspan="2" rowspan="2">Kanten ISO 13715</td><td colspan="2">Maßstab 1:2</td><td colspan="2">(Gewicht)</td></tr><tr><td colspan="4">Tolerierung ISO 8015</td><td colspan="2">(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>Name</td><td colspan="5" rowspan="4">Ellbogengelenk</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>24.02.22</td><td>Ickstadt</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Norm</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2" rowspan="2">(Zeichnungsnummer)</td><td rowspan="2">Pos. Nr. 400</td><td rowspan="2">Blatt 1 3 Bl.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">(Firma, Zeichnungsersteller) Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik</td></tr><tr><td></td><td>Zust.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td colspan="2">(Urspr.:)</td><td colspan="2">(Ers. f.:)</td><td colspan="4">(Ers. d.:)</td></tr></table>				Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 1:2		(Gewicht)		Tolerierung ISO 8015				(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)							Datum	Name	Ellbogengelenk									Bearb.	24.02.22	Ickstadt					Gepr.							Norm												(Zeichnungsnummer)		Pos. Nr. 400	Blatt 1 3 Bl.					(Firma, Zeichnungsersteller) Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik				Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)		(Ers. f.:)		(Ers. d.:)			
Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 1:2					(Gewicht)																																																																											
Tolerierung ISO 8015								(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)																																																																																
					Datum	Name	Ellbogengelenk																																																																																	
				Bearb.	24.02.22	Ickstadt																																																																																		
				Gepr.																																																																																				
				Norm																																																																																				
									(Zeichnungsnummer)		Pos. Nr. 400	Blatt 1 3 Bl.																																																																												
				(Firma, Zeichnungsersteller) Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik																																																																																				
	Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)		(Ers. f.:)		(Ers. d.:)																																																																															

SOLIDWORKS Lehrprodukt - Nur für Lehrzwecke.



	1			2		3		4	
	Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Sachnr. / Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff	Bemerkung		
A	715	4		F1-H-B-M4					
	713	1		Gewindestange					
	403	1		Scharnier					
	404	1		Anschluss Muskel					
	405	1		Rohrteil für Ellbogengelenk					
B	406	1		Rohrteil für Ellbogengelenk					
	705	1		DIN EN ISO 10511 - M4 - C					
	714	4		Washer DIN 433 - 4.3 - 300HV					
	710	1		DIN 912 M4 x 20					
	712	4		DIN 7991 - M4 x 40					

C									
D									
E									
F									

Materialien sind den Einzelteilzeichnungen zu entnehmen.

Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 1:2		(Gewicht)	
Tolerierung ISO 8015								(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)			
					Datum	Name		Ellbogengelenk			
				Bearb.	24.02.22	Ickstadt					
				Gepr.							
				Norm							
				(Firma, Zeichnungsersteller)			(Zeichnungsnummer)			Pos. Nr. 400	Blatt 3
				Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik							3 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)			(Ers. f.):			(Ers. d.):	