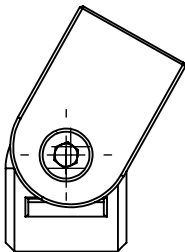
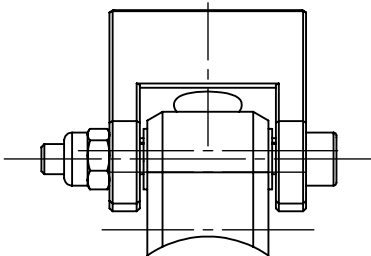


	1	2	3	4
A				
B				
C				
D				
E				
F	<div> <div>   </div> <div>+</div> </div>			
<div> <div>Oberfläche ISO 1302</div> <div>Tolerierung ISO 8015</div> </div>		<div> <div>Allgemein-toleranz ISO 2768-m</div> <div> <div>Bearb.</div> <div>Gepr.</div> <div>Norm</div> </div> </div>	<div> <div>Kanten ISO 13715</div> <div> <div>Datum</div> <div>24.02.22</div> </div> <div> <div>Name</div> <div>Ickstadt</div> </div> </div>	<div> <div>Maßstab 1:1</div> <div> <div>(Werkstoff, Halbzeug)</div> <div>(Rohteil-Nr.)</div> <div>(Modell - oder Gesenk-Nr.)</div> </div> </div>
				<div>(Benennung)</div> <div>Sehne</div>
		<div> <div>(Firma, Zeichnungsersteller)</div> <div>Hochschule RheinMain</div> <div>Studienbereich Angewandte Physik &amp; Medizintechnik</div> </div>		<div> <div>(Zeichnungsnummer)</div> <div> <div>Pos. Nr.</div> <div>206</div> </div> <div> <div>Blatt</div> <div>1</div> </div> </div>
				<div> <div>3</div> <div>Bl.</div> </div>
<div> <div>Zust.</div> <div>Änderung</div> <div>Datum</div> <div>Name</div> </div>		<div> <div>(Urspr.:)</div> <div>(Ers. f.:)</div> </div>		<div> <div>(Ers. d.:)</div> </div>

	1	2	3	4																																																																																														
A																																																																																																		
B	<div></div>																																																																																																	
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 1:1</td><td colspan="2">(Gewicht)</td></tr><tr><td colspan="4">Tolerierung ISO 8015</td><td colspan="4">(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 colspan="2">Name</td><td colspan="4" rowspan="4">Sehne</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>24.02.22</td><td colspan="2">Ickstadt</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Norm</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2" rowspan="3">(Zeichnungsnummer)</td><td rowspan="3">Pos. Nr. 206</td><td rowspan="3">Blatt 2 3 Bl.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">(Firma, Zeichnungsersteller)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik &amp; Medizintechnik</td></tr><tr><td></td><td>Zust.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td colspan="3">(Urspr.:)</td><td colspan="2">(Ers. f.:)</td><td colspan="2">(Ers. d.:)</td></tr></table> <div>SOLIDWORKS Lehrprodukt - Nur für Lehrzwecke</div>				Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 1:1		(Gewicht)		Tolerierung ISO 8015				(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)									Datum	Name		Sehne								Bearb.	24.02.22	Ickstadt						Gepr.								Norm												(Zeichnungsnummer)		Pos. Nr. 206	Blatt 2 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 1:1					(Gewicht)																																																																																					
Tolerierung ISO 8015								(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)																																																																																										
					Datum	Name		Sehne																																																																																										
				Bearb.	24.02.22	Ickstadt																																																																																												
				Gepr.																																																																																														
				Norm																																																																																														
								(Zeichnungsnummer)		Pos. Nr. 206	Blatt 2 3 Bl.																																																																																							
				(Firma, Zeichnungsersteller)																																																																																														
				Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik																																																																																														
	Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)			(Ers. f.:)		(Ers. d.:)																																																																																								

1			2		3		4	
A	Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Sachnr. / Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff	Bemerkung	
	206.1	1		Anschluss Muskel - statisch				
	206.2	1		Muskelanschluss - drehbar				
	711	1		DIN 912 M4 x 35 --- 20N				
	706	1		DIN EN ISO 7040 - M4 - N				
	714	2		Washer DIN 433 - 4.3 - 300HV				

B

C

D

E

Materialien sind den Einzelteilzeichnungen zu entnehmen.

Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 1:1		(Gewicht)			
Tolerierung ISO 8015								(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)					
					Datum	Name		Sehne					
				Bearb.	24.02.22	Ickstadt							
				Gepr.									
				Norm									
				(Firma, Zeichnungsersteller)		(Zeichnungsnummer)				Pos. Nr.		Blatt	
				Hochschule RheinMain						206		3	
				Studienbereich Angewandte								3 Bl.	
				Physik & Medizintechnik									
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)		(Ers. f.):				(Ers. d.):			