





Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715	Maßstab 1:3		(Gewicht)	
			(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)			
	Datum	Name	Oberarm			
Bearb.	24.02.22	Ickstadt				
Gepr.						
Oberfläche ISO 1302						
Tolerierung ISO 8015						
Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik			(Zeichnungsnummer)		Pos.Nr. 200	Blatt 2
						3 Bl.
(Urspr.:)			(Ers. f.):		(Ers. d.):	

1			2		3		4	
A	Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Sachnr. / Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff	Bemerkung	
	201	1		Aussenrohr				
	202	1		Oberarminnenrohr				
	716	2		User Library-31.8mm Bicycle Clamp Assy	31.8 millimeter clamp for pole or bicycle.			
	711	1		DIN 912 M4 x 35 --- 20N				
B	705	1		DIN EN ISO 10511 - M4 - N				
	206	2		Sehne				
	207	1		Schelle				

C

D

E

Materialien sind den Einzelteilzeichnungen zu entnehmen.

Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 1:3		(Gewicht)	
Tolerierung ISO 8015								(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)			
					Datum	Name		Oberarm			
				Bearb.	24.02.22	Ickstadt					
				Gepr.							
				Norm							
								Zeichnungsnummer			
					(Firma, Zeichnungsersteller) Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik				Pos. Nr. 200	Blatt 3	
									3	Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)		(Ers. f.):			(Ers. d.):		