



Bauteil wird mittels 3D-Druck hergestellt.

Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Kanten ISO 13715	Maßstab 2:1	(Gewicht)	
		(Werkstoff, Halbzeug) ABS (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)		
	Datum	Name	(Benennung)	
Bearb.	24.02.22	Ickstadt	Muskelanschluss - drehbar	
Gepr.				
Oberfläche ISO 1302				
Tolerierung ISO 8015				
Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik		(Zeichnungsnummer)	Pos.Nr. 206.2	Blatt 1 Bl.
(Urspr.:)		(Ers. f.):	(Ers. d.):	