



Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715	Maßstab 1:3	(Gewicht)	
			(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)		
	Datum	Name	Unterarm		
Bearb.	24.02.22	Ickstadt			
Gepr.					
Oberfläche ISO 1302					
Tolerierung ISO 8015					
Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik			(Zeichnungsnummer)		Pos.Nr. 300
(Urspr.:)			(Ers. f.):		Blatt 2
					3 Bl.
			(Ers. d.):		

