



Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715	Maßstab 1:3		(Gewicht)	
			(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)			
	Datum	Name	Effektor (Explosionsansicht)			
Bearb.	10.01.22	Hunter				
Gepr.						
Oberfläche ISO 1302						
Tolerierung ISO 8015						
Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik						
			(Zeichnungsnummer)		Pos.Nr. 100	Blatt 1
(Urspr.:)			(Ers. f.):		(Ers. d.):	3 Bl.



