

	1	2	3	4																																																																								
A																																																																												
B																																																																												
C																																																																												
D																																																																												
E																																																																												
F	<table><tr><td colspan="4">Oberfläche ISO 1302</td><td rowspan="2">Allgemein- toleranz ISO 2768-m</td><td rowspan="2">Kanten ISO 13715</td><td>Maßstab 2:1</td><td colspan="2">(Gewicht)</td></tr><tr><td colspan="4">Tolerierung ISO 8015</td><td colspan="3">(Werkstoff, Halbzeug) EN-AW 3003 (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>Name</td><td colspan="3" rowspan="4">Anschluss Muskel</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>24.02.22</td><td>Ickstadt</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Norm</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">(Firma, Zeichnungsersteller)</td><td colspan="2" rowspan="2">(Zeichnungsnummer)</td><td rowspan="2">Pos. Nr. 404</td><td rowspan="2">Blatt 1 1 Bl.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik</td></tr><tr><td></td><td>Zust.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>(Urspr.:)</td><td colspan="2">(Ers. f.:)</td><td colspan="2">(Ers. d.:)</td></tr></table>				Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Kanten ISO 13715	Maßstab 2:1	(Gewicht)		Tolerierung ISO 8015				(Werkstoff, Halbzeug) EN-AW 3003 (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)							Datum	Name	Anschluss Muskel							Bearb.	24.02.22	Ickstadt					Gepr.							Norm							(Firma, Zeichnungsersteller)		(Zeichnungsnummer)		Pos. Nr. 404	Blatt 1 1 Bl.					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 2:1	(Gewicht)																																																																					
Tolerierung ISO 8015						(Werkstoff, Halbzeug) EN-AW 3003 (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)																																																																						
				Datum	Name	Anschluss Muskel																																																																						
				Bearb.	24.02.22				Ickstadt																																																																			
				Gepr.																																																																								
				Norm																																																																								
				(Firma, Zeichnungsersteller)		(Zeichnungsnummer)		Pos. Nr. 404	Blatt 1 1 Bl.																																																																			
				Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik																																																																								
	Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)	(Ers. f.:)		(Ers. d.:)																																																																				

SOLIDWORKS Lehrprodukt - Nur für Lehrzwecke.