

	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 colspan="2">Maßstab 2:1</td><td colspan="2">(Gewicht) 5.23 g</td></tr><tr><td colspan="4">Tolerierung ISO 8015</td><td colspan="4">(Werkstoff, Halbzeug) AISI Type A2 Werkzeugstahl (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>Name</td><td colspan="3" rowspan="4">Outputpin</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td></td><td></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></td><td></td><td></td><td colspan="2">(Zeichnungsnummer)</td><td rowspan="2">Pos. Nr.</td><td>Blatt 1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">(Firma, Zeichnungsersteller) Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik &amp; Medizintechnik</td><td colspan="2"></td><td>1 Bl.</td></tr><tr><td></td><td>Zust.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td colspan="2">(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) 5.23 g		Tolerierung ISO 8015				(Werkstoff, Halbzeug) AISI Type A2 Werkzeugstahl (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)									Datum	Name	Outputpin							Bearb.							Gepr.							Norm										(Zeichnungsnummer)		Pos. Nr.	Blatt 1					(Firma, Zeichnungsersteller) Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik					1 Bl.		Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)		(Ers. f.:)		(Ers. d.:)	
Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Kanten ISO 13715	Maßstab 2:1		(Gewicht) 5.23 g																																																																													
Tolerierung ISO 8015						(Werkstoff, Halbzeug) AISI Type A2 Werkzeugstahl (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)																																																																															
					Datum	Name	Outputpin																																																																														
				Bearb.																																																																																	
				Gepr.																																																																																	
				Norm																																																																																	
							(Zeichnungsnummer)		Pos. Nr.	Blatt 1																																																																											
				(Firma, Zeichnungsersteller) Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik						1 Bl.																																																																											
	Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)		(Ers. f.:)		(Ers. d.:)																																																																												

SOLIDWORKS Lehrprodukt - Nur für Lehrzwecke.

