

	1	2	3	4																																																																																																	
A																																																																																																					
B																																																																																																					
C																																																																																																					
D																																																																																																					
E																																																																																																					
F	<table><tr><td colspan="4">Oberfläche ISO 1302</td><td colspan="2" rowspan="2">Allgemein- toleranz ISO 2768-m</td><td colspan="2" rowspan="2">Kanten ISO 13715</td><td colspan="2">Maßstab 2:1</td><td colspan="2">(Gewicht) 6,54 g</td></tr><tr><td colspan="4">Tolerierung ISO 8015</td><td colspan="2">(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)</td><td colspan="2">1.4541 (X6CrNiTi18-10)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td colspan="2">Name</td><td colspan="4" rowspan="4">(Benennung) Zylinderstift mit Innengewinde</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>10.01.22</td><td colspan="2">Hunter</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Norm</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2" rowspan="3">(Zeichnungsnummer)</td><td colspan="2" rowspan="3">Pos. Nr. 114</td><td colspan="2" rowspan="3">Blatt 1 1 Bl.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">(Firma, Zeichnungsersteller) Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td>Zust.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td colspan="3">(Urspr.:)</td><td colspan="2">(Ers. f.:)</td><td colspan="3">(Ers. d.:)</td></tr></table>				Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 2:1		(Gewicht) 6,54 g		Tolerierung ISO 8015				(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)		1.4541 (X6CrNiTi18-10)							Datum	Name		(Benennung) Zylinderstift mit Innengewinde								Bearb.	10.01.22	Hunter						Gepr.								Norm												(Zeichnungsnummer)		Pos. Nr. 114		Blatt 1 1 Bl.						(Firma, Zeichnungsersteller) 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) 6,54 g																																																																																								
Tolerierung ISO 8015								(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)		1.4541 (X6CrNiTi18-10)																																																																																											
					Datum	Name		(Benennung) Zylinderstift mit Innengewinde																																																																																													
				Bearb.	10.01.22	Hunter																																																																																															
				Gepr.																																																																																																	
				Norm																																																																																																	
								(Zeichnungsnummer)		Pos. Nr. 114		Blatt 1 1 Bl.																																																																																									
				(Firma, Zeichnungsersteller) Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik																																																																																																	
	Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)			(Ers. f.:)		(Ers. d.:)																																																																																											

Technical drawing of a cylinder pin with internal thread. The front view shows a cylinder with a diameter of 7.00 mm and an internal thread of M5. The side view shows a length of 33.70 mm. Section A-A is indicated.