



$\sqrt{Rz\ 6.3}$ ($\sqrt{Rz\ 3.2}$)

22.000	22.021	22.000
Toleriertes Maß	Höchstmaß	Mindestmaß

				Toleranzangabe nach:		Form- und Lagetol. nach:		Oberflächenbehandlung nach:		Werkstoff/Materialnummer		Gewicht (g)		CAD System		
-	-	-	-	DIN ISO 2768 mK		DIN ISO 1101		DIN ISO 1302		POLYLACTIC ACID		13 g		PRO/E		
-	-	-	-	Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfältigt noch in irgendeiner Weise verbreitet oder Dritten mitgeteilt bzw. weitergegeben werden.												
-	-	-	-		Datum	Name	Massstab 1:1	Rohteil-Nr./Rohteilabm. :		HTBLA Steyr Schlüsselhofgasse 63 4400 Steyr						
-	-	-	-	Model	-	-										
-	-	-	-	Zeichnung	09.03.2023	Paul Köglberger		Methode I ISO 6TI				Ersatz für		Ersetzt durch		
-	-	-	-	Geprüft	-	-										
-	-	-	-	Freigabe	-	-										
-	-	-	-	Benennung:				Zeichnungsnummer						Blatt		Format
-	-	-	-	Solarcell Support				221117_LCDSUPPORT_SERVO						1		
-	-	-	-											von		
Index	Beschreibung / Quad.	Datum	Name											A3		