

	1	2	3	4	5	6	7	8																																			
A																																											
B																																											
C	<div><div><div></div><div></div></div><div>↔ 770 ↔ </div><div>Ø 8 h6 ↙ ↘</div></div>																																										
D																																											
E																																											
F	<table><tr><td rowspan="2">Material: CF53 (1.1213)</td><td colspan="2">Oberfläche:</td><td colspan="2">Bemerkung:</td></tr><tr><td>Allgemeintoleranzen nach: -</td><td>Gewicht: 0.30 kg</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5">Änderungen:</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="3">Bezeichnung: Achse D=8 L=770</td><td>Erstellt</td><td>Kul</td><td>30.09.2023</td></tr><tr><td>Geprüft</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Freigegeben</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">Marcel Kull</td><td rowspan="2"></td><td>Format A3</td><td>Masstab 1:1</td><td>Blatt / Anzahl 1 / 1</td><td rowspan="2">100-020</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr></table>								Material: CF53 (1.1213)	Oberfläche:		Bemerkung:		Allgemeintoleranzen nach: -	Gewicht: 0.30 kg			Änderungen:					Bezeichnung: Achse D=8 L=770			Erstellt	Kul	30.09.2023	Geprüft			Freigegeben			Marcel Kull		Format A3	Masstab 1:1	Blatt / Anzahl 1 / 1	100-020			
Material: CF53 (1.1213)	Oberfläche:		Bemerkung:																																								
	Allgemeintoleranzen nach: -	Gewicht: 0.30 kg																																									
Änderungen:																																											
Bezeichnung: Achse D=8 L=770			Erstellt	Kul	30.09.2023																																						
			Geprüft																																								
			Freigegeben																																								
Marcel Kull		Format A3	Masstab 1:1	Blatt / Anzahl 1 / 1	100-020																																						