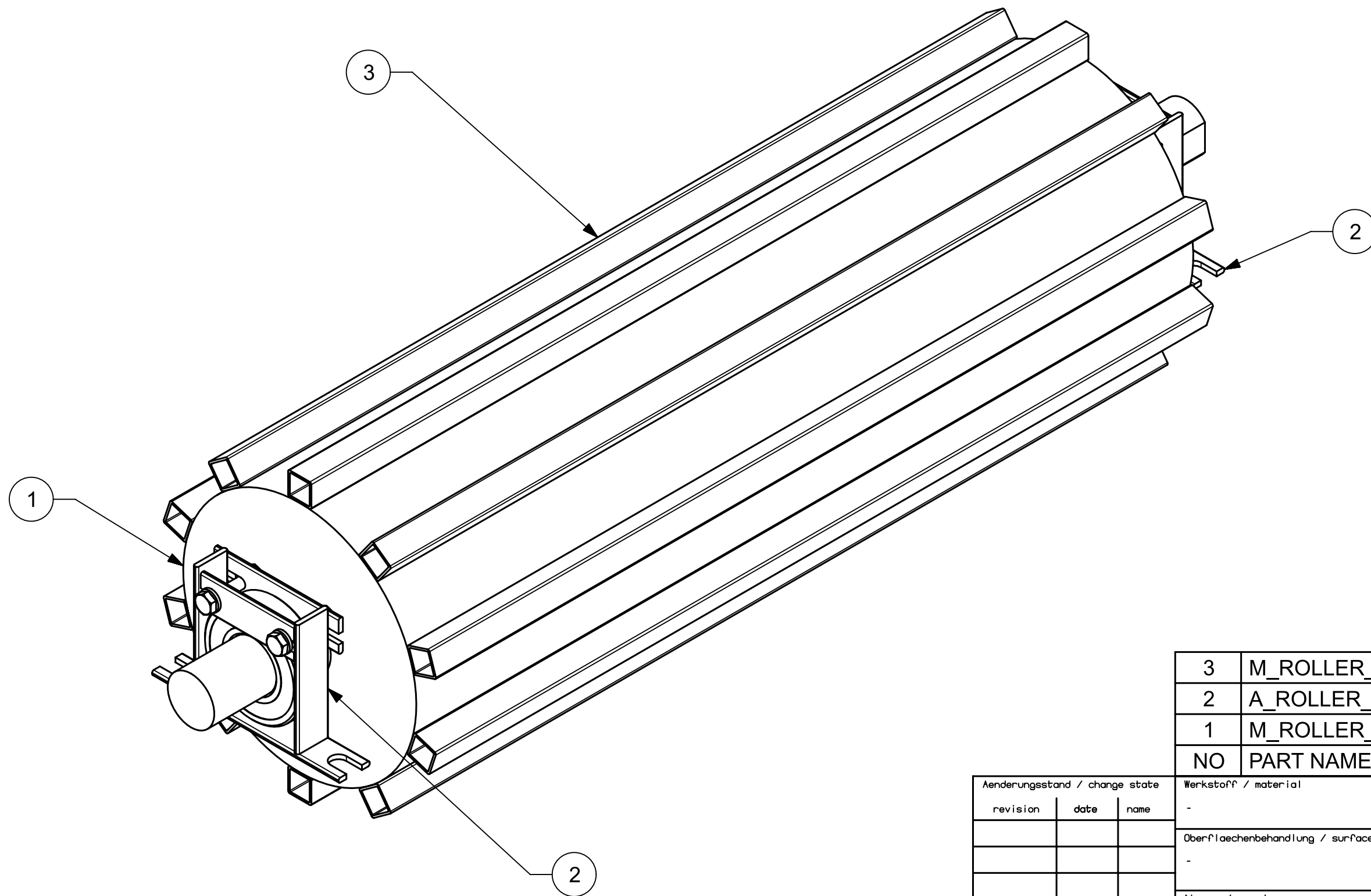
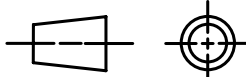

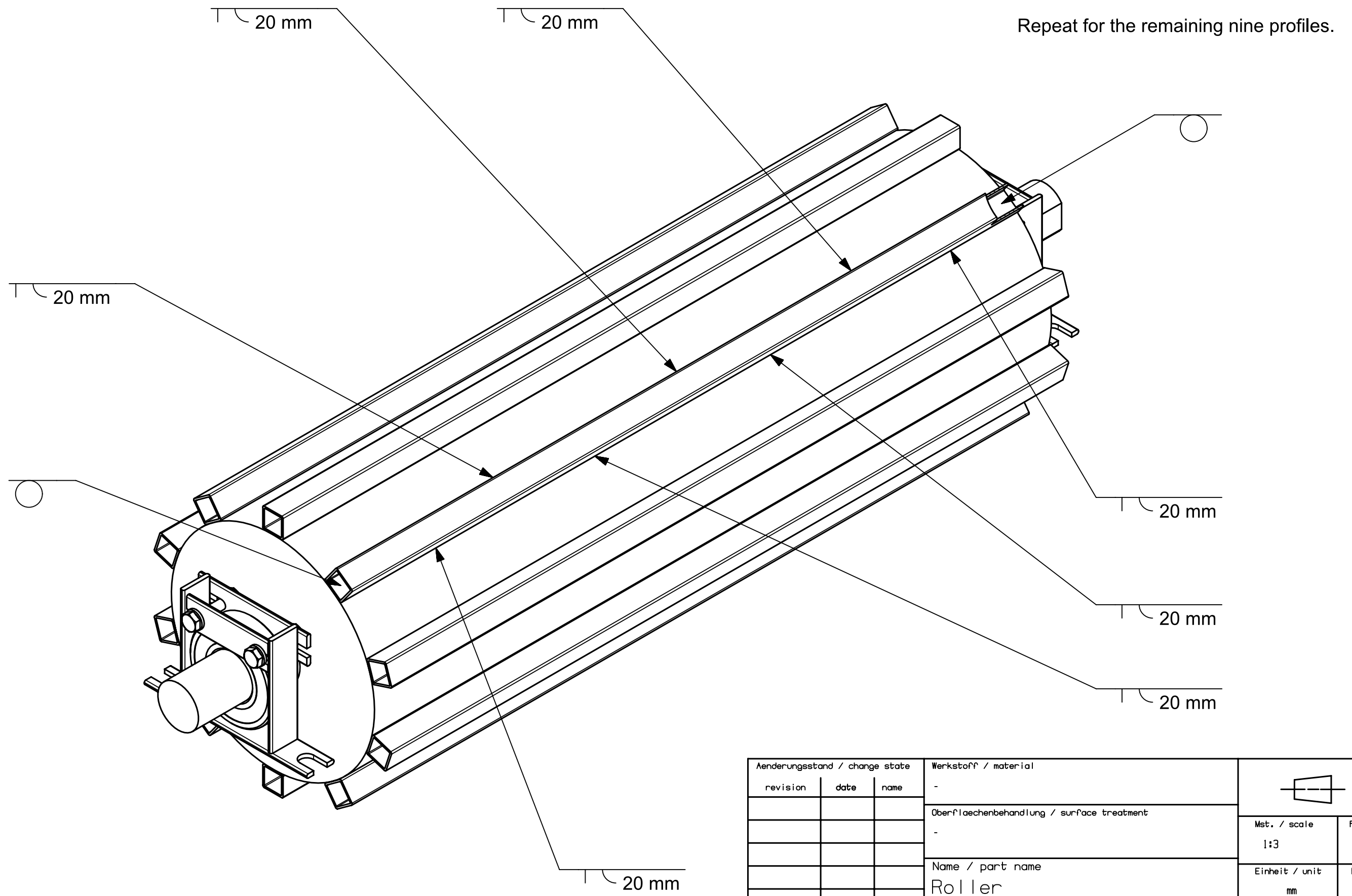


Änderungsstand / change state			Werkstoff / material		
revision	date	name	-		
			Oberflächenbehandlung / surface treatment	Mst. / scale	Format / size
			-	1:3	A3
			Name / part name	Einheit / unit	Blatt / sheet
			Roller	mm	1/3
gezeichnet von designed by	06.04.2024	P. COLBACH	Baugruppe / parent assembly	Projekt / project	rev.
			Full Assembly	Glass Crusher	
			Stueckzahl / quantity	Dateiname / file name	
			2 (1 fixed, 1 movable)	A_Roller.dwg	
				CC-BY 4.0, Philippe COLBACH, 2024	



3	M_ROLLER_SQUARE_PROFILE	10
2	A_ROLLER_BEARING_BRACKET_FIXED	2
1	M_ROLLER_BODY	1
NO	PART NAME	QTY

Änderungsstand / change state			Werkstoff / material			
revision	date	name	-			
			Oberflächenbehandlung / surface treatment		Mst. / scale	
			-		1:3	
			Name / part name		Einheit / unit	
			Roller		mm	
					Format / size	
					A3	
					Blatt / sheet	
					2/3	
gezeichnet von designed by	06.04.2024	P. COLBACH	Baugruppe / parent assembly		Projekt / project	
			Full Assembly		Glass Crusher	
 Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zürich			Stückzahl / quantity		Dateiname / file name	
			2 (1 fixed, 1 movable)		A_Roller.dwg	
					CC-BY 4.0, Philippe COLBACH, 2024	



Änderungsstand / change state			Werkstoff / material		
revision	date	name	-		
			Oberflächenbehandlung / surface treatment	Mst. / scale	Format / size
			-		
			Name / part name	Einheit / unit	Blatt / sheet
			Roller		
gezeichnet von designed by	06.04.2024	P. COLBACH	Baugruppe / parent assembly	Projekt / project	rev.
			Full Assembly		
			Stueckzahl / quantity	Dateiname / file name	
			2 (1 fixed, 1 movable)	A_Roller.dwg	
				CC-BY 4.0, Philippe COLBACH, 2024	