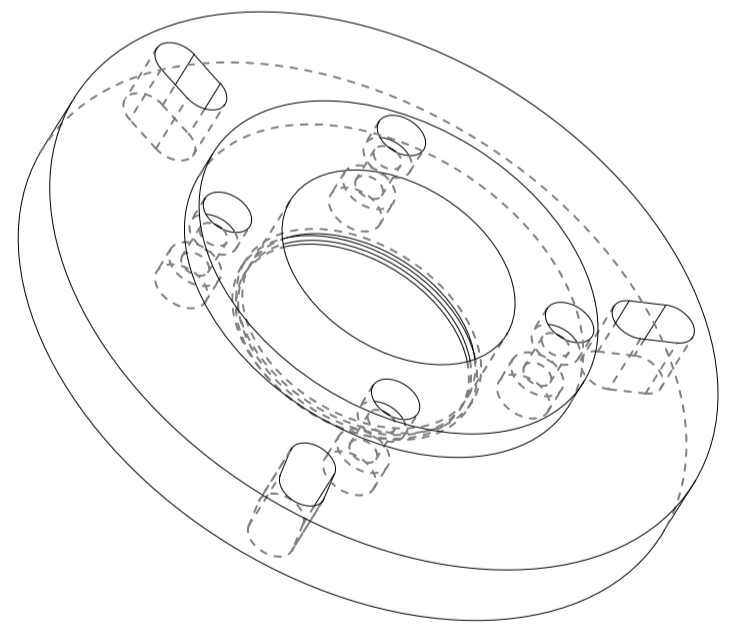
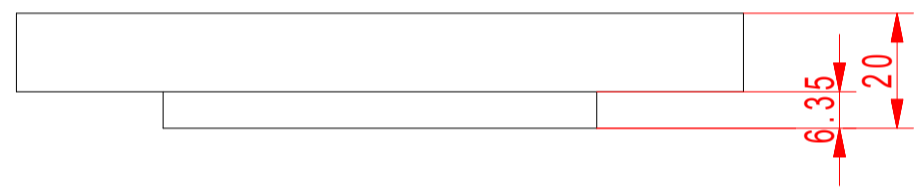
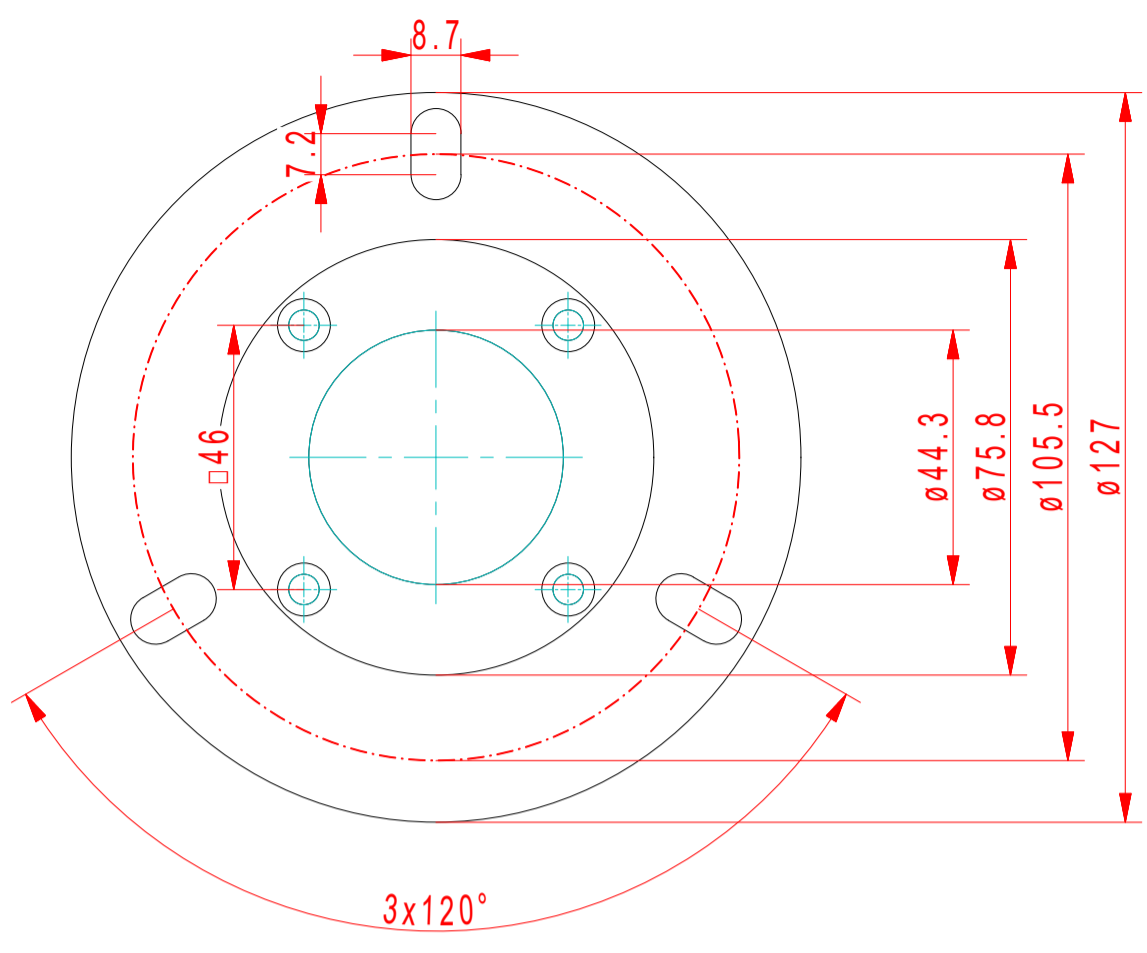


Distribution and reproduction of this document, as well as Use or communication of the contents thereof, are forbidden unless expressly authorized. All rights reserved

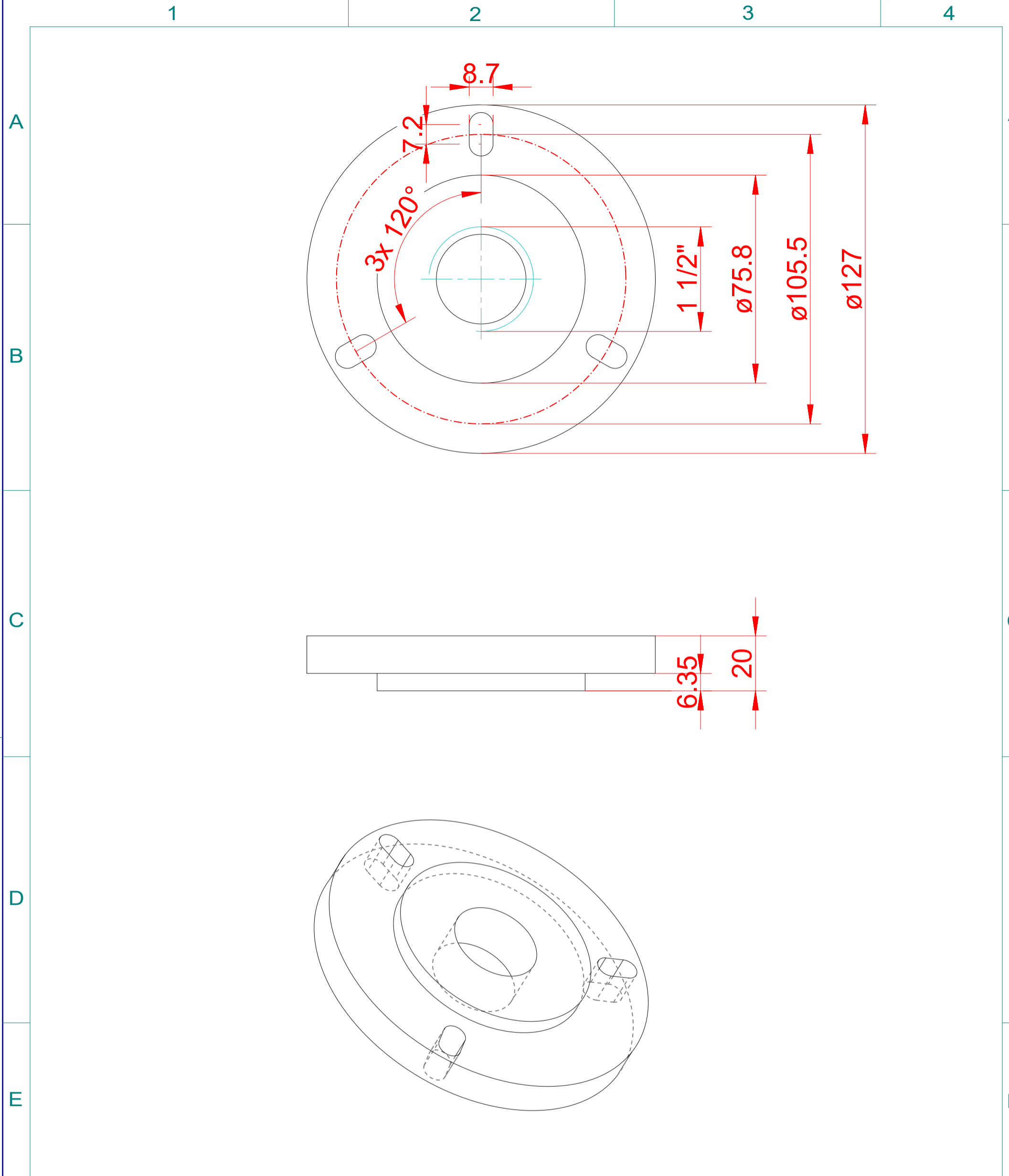
Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten



		Maße in mm Dimensions in millimeters		Zul. Abw. f. Maße ohne Toleranzang. General tolerances		Fertigzustand finished condition		Maßstab Scale 1 : 1		Menge Quantity .	
				DIN ISO 2768 T1 m				Rohstoff/Raw material Aluminium			
				Datum Date		Name Name		Benennung/Designation			
				Bearb. Drawn		15.11.19		Ouhajji		FA05-00 Flansch für Metis FA05-00 flange for metis	
				Gepr. Checked							
				Norm Approved							
						Sachnummer/Part-No.		Blatt Sheet 1			
						ZN0269		von of 2			
Ausg. Issue		Änderung Modification		Datum Date		Name Name		Dateiname Filename		ZN026900_FA05-00_FA05-10.prt	
								Ursprung Source		MegaCAD	

Distribution and reproduction of this document, as well as Use or communication of the contents thereof, are forbidden unless expressly authorized. All rights reserved

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten



		Maße in mm Dimensions in millimeters	Zul. Abw. f. Maße ohne Toleranzang. General tolerances	Fertigzustand finished condition	Maßstab Scale 1 : 1	Menge Quantity
			DIN ISO 2768 T1 m	:	Rohstoff/Raw material Aluminium	
				Datum Date	Rohteil-Nr./Raw piece No.	
				Name Name	Werkzeug-Nr./Tool No.	
			Bearb. Drawn	15.11.19	Ouhajji	Benennung/Designation
			Gepr. Checked			FA05-10 Flansch für KG10 FA05-10 flange for KG10
			Norm Approved			Sachnummer/Part-No.
					ZN0269	Blatt Sheet 2
					Ursprung Source	MegaCAD
Ausg. Issue	Änderung Modification	Datum Date	Name Name	Dateiname Filename	ZN026900_FA05-00_FA05-10.prt	