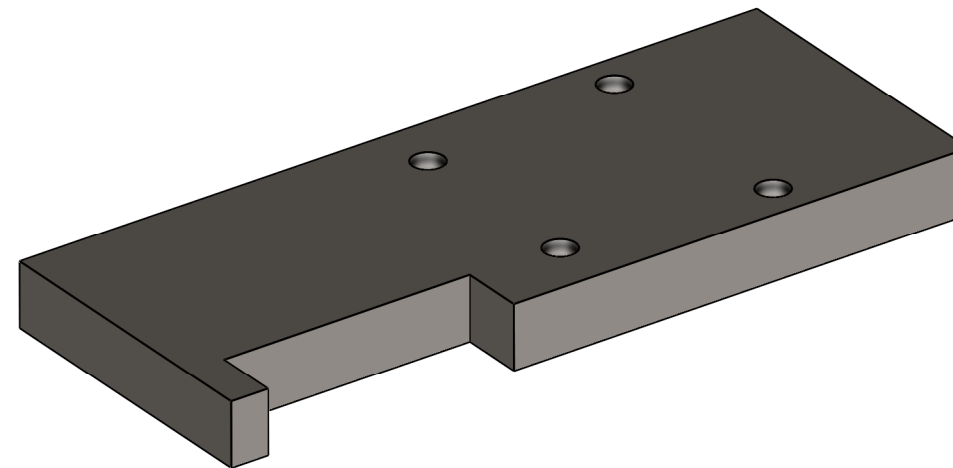
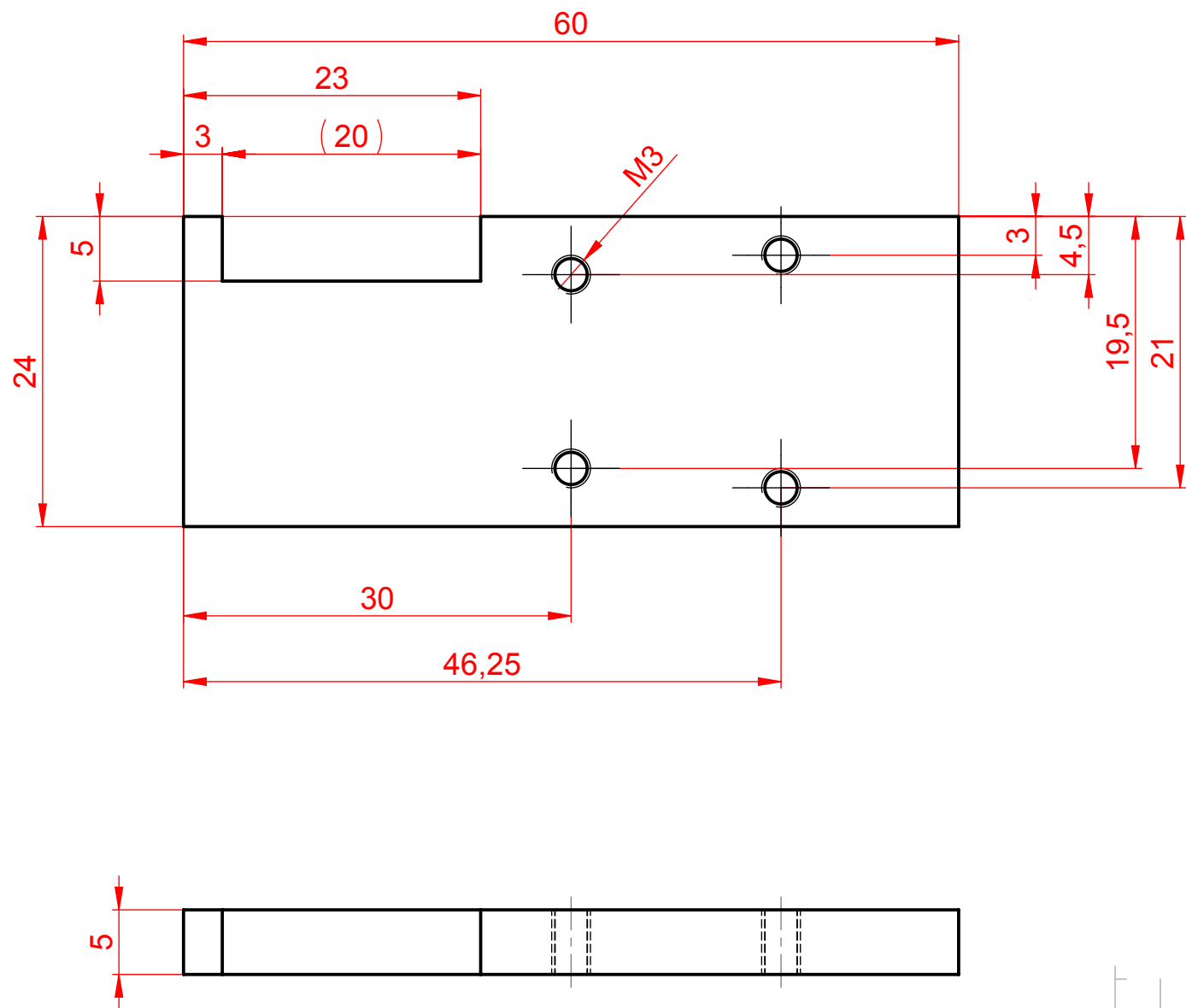


Vertraulich, alle Rechte vorbehalten DIN ISO 16016
Confidential, all rights reserved DIN ISO 16016

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	mm
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----



ÄZ	PQ	Änd.-Anw.-Nr.	Datum	Name	Pos.	Stück	Normteil / Halbzeug	DIN	Mat.-Nr.
			Allg.-Toleranzen Koord.-Maße ±0,2	Oberflächenrauheit Ra in µm ISO 1302		Werkstückkanten ISO 13715 Innenkanten $+0,5$ Außenkanten $-0,2$		m	
			ansonsten ISO 2768-mK	Gez.	Datum 29.11.2019	Name T. Niemeier	Maßstab 2:1	Masse (Gewicht) 0.052	kg
			über 0,5	bis 6	Tol. ±0,1	Gepr.	Werkstoff S235 JRG2	(+Zusatzsymbol)	Rohteil-Mat.-Nr.
			6	30	±0,2	PLOT	CAD-Zeichnung		
			30	120	±0,3				
			120	400	±0,5				
			400	1000	±0,8				
			1000	2000	±1,2				
			2000	4000	±2,0				
Passmaß	Abmaß					Urspr.	Benennung Lehnenplatte	Zeichnungs-Nr. 00000041 /00 -3	Blatt 01
							Produktbereich Ers. f	Material-Nr. Ers. d	von Bl. 01

Vorläufiges Dokument