



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 $\nearrow +0,5$ Außenkanten $\nwarrow -0,2$		\overline{m}	
		ansonsten ISO 2768-mK		Datum	Name	Maßstab		Masse (Gewicht)	kg
				Gez.	29.11.2019	T. Niemeier	2:1	0.048	
		über	bis	Tol.	Gepr.		Werkstoff (+Zusatzsymbol)	Rohteil-Mat.-Nr.	
		0,5	6	±0,1	Norm		S235 JRG2		
		6	30	±0,2	PLOT				
		30	120	±0,3	CAD-Zeichnung		Benennung Lehnenschieber Zeichnungs-Nr. 00000042 /00 -3		
		120	400	±0,5					
		400	1000	±0,8					
		1000	2000	±1,2					
		2000	4000	±2,0					
							Zeichnungs-Nr. 00000042 /00 -3		
Passmaß	Abmaß					Urspr.		Ers. f	Ers. d
								Blatt	01
								von	01