



90 100 mm

ÄZ	PQ	ÄndAnwNr.		[	Datum		Name	Pos.	Stück	Normteil / Halbzeug DIN MatNr.	
			AllgToleranzen KoordMaße ±0,2			Oberflächenrauheit Ra in µm ISO 1302				Werkstückkanten ISO 13715  Innenkanten   +0,5   Außenkanten   -0,2     m	
				ansonsten ISO 2768-mK			Datum	Name	)	Maßstab Masse (Gewicht) kg	
			130 2700-IIIK			Gez.	07.12.2019	T. Niemeier		2:1 0.003	
			über	bis	Tol.	Gepr.				Werkstoff (+Zusatzsymbol) Rohteil-MatNr.	
			0,5	6	±0,1	Norm				S235 JRG2	
		6 30 ±			±0,2	PLOT	LOT				
			30	120	±0,3	CAD-Zeichnung			nur	Benennung CONT	
		120 400			±0,5		CAD-ZeiCilliong			Koppelstange Dokument	
			400	1000	±0,8					SmartSeat	
			1000	2000	±1,2					Zaishawaa Na Fi CO	
			2000	4000	±2,0					Zeichnungs-Nr. 01	
										$\int_{10} \beta (0)^{2} = 00000047 700 -4$	
				1 /	<b>A</b>					Produktbereich Material-Nr. ÄZ ZF BI. 01	
Passi	maß	Abmaß		7 /	Ψ_	Urspr.				Ers. f Ers. d	