

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

ш

ÄZ	PQ	ÄndAnwNr. Da			atum		Name	Pos.	Stück	Norm	teil / Halbzeug	DIN	MatNr.
		AllgTo KoordM				Oberflächenrauheit Ra in μm ISO 1302					Werkstückkanten ISO 13715 Innenkanten +0,5 Außenkanten -0,2	m	
			ansonsten ISO 2768-mK				Datum	Name			Maßstab 2:1	Masse (Gewicht) kg	
			130	130 2700-IIIK			07.11.2019 T. Niemeier						
			über	bis	Tol.	Gepr.					Werkstoff (+Zusatzsymbo	Rohteil-MatNr.	
			0,5	6	±0,1	Norm					S235 JRG2		
			6 30 ±0,2 PI		PLOT							,	
			30	120	±0,3		CAD Zajahnung			.~	Benennung		<sub>lum</sub> ent
			120	400	±0,5	CAD-Zeichnung				g	Koppelstange SmartSeat	Λ.	MILLION
			400	1000	±0,8						SmartSeat	DOK	
			1000	2000	±1,2						CARJ		Blatt
			2000	4000	±2,0						Zeichnungs-Nr.	~~=	400 4 01
											Zeichnungs-Nr. 7190000	JU5	/00 -4
				1 (	<b>A</b>						Produktbereich Material-Nr		ÄZ ZF Bl. 01
Passn	naß	Abmaß		1/	97	Urspr.					Ers. f Ers	s. d	