

			120 400 1000 2000	400 1000 2000 4000						Druckplatte SmartSeat Zeichnungs-Nr. DOC - 000000	00 ^K	/00 -4 Blatt 01		
			-							Druckplatte SmartSeat	Dok	MILLO		
			120	400	+0.5					Y INCUMINATIO	١.	$, , \gamma \gamma \gamma \gamma \sim$		
			30	120	±0,3	CAD-Zeichnung				Benennung	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			
		6 30 ±0,2			PLOT	PLOT				7				
			0,5	6	±0,1	Norm				S235 JRG2				
			über	bis	Tol.	Gepr.				Werkstoff (+Zusatzsymbol)	Rohteil-MatNr.			
			ISO 2768-mK			Gez.	Datum Name 07.11.2019 T. Nie	emeier		Masse (Gewicht) 0.005				
			Koord.	AllgToleranzen CoordMaße ±0,2			Oberfläc Ra in µm	n ISO 1	1302	Innenkanten +0,5 Außenkanten -0,2	Masse (Gewicht) kg			
ÄZ	PQ	ÄndAnwNr. Datum				Name Pos.		Stück	Normteil / Halbzeug	DIN	MatNr.			

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

ш