



DETAIL A
(1 : 1)

Allgemeintoleranzen lt. DIN ISO 2768-1								
Toleranz- klasse	Nennmaßbereich in mm							
	0,5 - 3	3 - 6	6 - 30	30 - 120	120 - 400	400 - 1000	1000 - 2000	2000 - 4000
v (sehr grob)	-	±0.50	±1.00	±1.50	±2.50	±4.00	±6.00	±8.00

Änderungs- buchstabe	geändert				Datum	Name
Diese Zeichnung ist Eigentum der Firma Felder KG und darf ohne Erlaubnis weder veräußert, kopiert noch 3. Personen oder Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. Zuwiderhandlungen werden dem Gesetz entsprechend gerichtlich verfolgt. Fa. Felder KG, Maschinenbau						
	Tag	Name	Rohgewicht:	Fertiggewicht:	 Felder KG KR-Felder-Straße 1 · 6060 HALL in Tirol AUSTRIA · Tel. +43 (0)5223 - 5850 - 0 Fax +43 (0)5223 - 5850 - 61 www.felder-group.com	
Bearbeitet	19.09.2022	Bröckl E.	3996.20			
Konstr.-gepr.			Material Holz			
Prod.-gepr.			Werkstoff nummer:			
Maßstab	1:15				STK/EH	Zeichnungs -Nr.:
	Bohrmuster Seitenführung				1	400-310-005
	Allgemeintoleranzen nach: DIN ISO 2768 Toleranzklasse: v (sehr grob)				ON-Nr.:	Modell. -Nr.:
	Allgemeintoleranzen für Form und Lage nach: DIN ISO 2768 Toleranzklasse: K					R:\SolidWorksDaten\400b310_FVL\