



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:
Bearbeitet	19.09.2022	Bröckl E.		30.46
Konstr.-gepr.			Material	Holz
Prod.-gepr.			Werkstoff- nummer:	



**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

Maßstab <b>1:1</b>	<b>Trennplattenstütze Schichtstofflager</b>	STK/EH <b>1</b>	Zeichnungs -Nr.: <b>400-310-008</b>
	Allgemeintoleranzen nach: DIN ISO 2768 Toleranzklasse: v (sehr grob) Allgemeintoleranzen für Form und Lage nach: DIN ISO 2768 Toleranzklasse: K		ON-Nr.: Modell. -Nr.: R:\SolidWorksDaten\400b310_FVL\