

- ▶ **Excellent**
- ▶ **Zylinderscharnier zum Einbohren, Öffnungswinkel 180°**



- ▶ Für vielfältige Anwendungen (Drehtüren, Falttüren, Klappen, Truhendeckel, etc.)
- ▶ Zum Einbohren
- ▶ Öffnungswinkel 180°
- ▶ Messing matt gebürstet

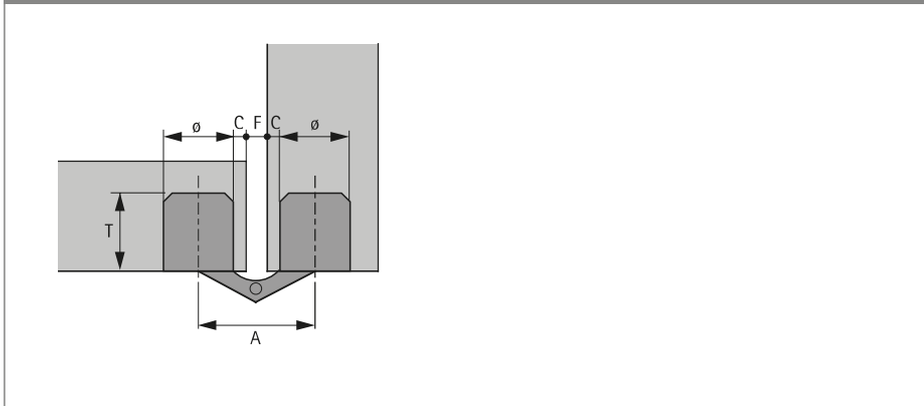
**Montageabfolge**

- ▶ Stirnseitige Topfbohrung einbringen
- ▶ Scharnier mit oder ohne Leim in die Bohrung einstecken
- ▶ Scharnier mit vermontierten Spreiz-Schrauben in der Bohrung verspannen
- ▶ Zusätzliche Verschraubung mit Senkkopfschraube, Details siehe Tabelle

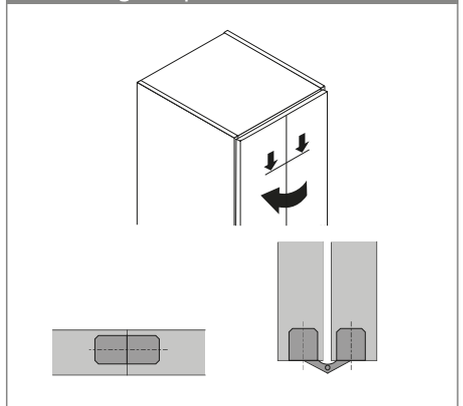
## Einbohr-Zylinderscharnier Excellent

Befestigungsbohrung $\varnothing \times T$ mm	Topfabstand C mm	Fuge F mm	Achsabstand A mm	Schraube $\varnothing$ mm	Bestell-Nr.	VE
$\varnothing 10 \times 11$	2	2,5	16,1	2	<b>0 031 168</b>	1/48 St.
$\varnothing 12 \times 13,5$	2,2	3,5	19,2	2,5	<b>0 031 169</b>	1/48 St.
$\varnothing 14 \times 15,5$	3	3	22	2,5	<b>0 031 170</b>	1/24 St.
$\varnothing 16 \times 16,5$	3	3	24	3	<b>0 031 171</b>	1/24 St.
$\varnothing 18 \times 18,5$	3	3	26,3	3	<b>0 031 172</b>	1/24 St.
$\varnothing 24 \times 25$	4,5	3,5	35,6	3,5	<b>0 031 173</b>	1/12 St.

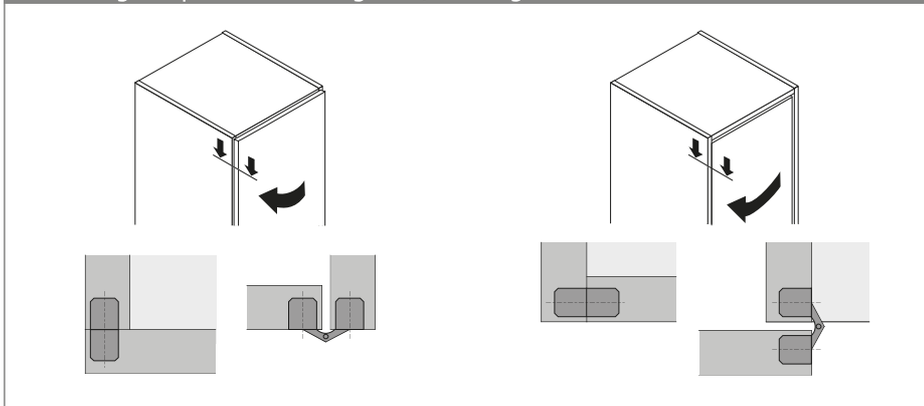
### Bohrmaße



### Anschlagbeispiel Falttür



### Anschlagbeispiel Tür vorliegend / einliegend



### Anschlagbeispiel Klappe

