

# Charnière spéciale

- ▶ Excellent
- ▶ Charnière à cylindre à percer, angle d'ouverture 180°



- ▶ Pour différentes applications (portes pivotantes, portes pliantes, abattants, couvercles de coffres, etc.)
- ▶ À percer
- ▶ Angle d'ouverture 180°
- ▶ Laiton mat brossé

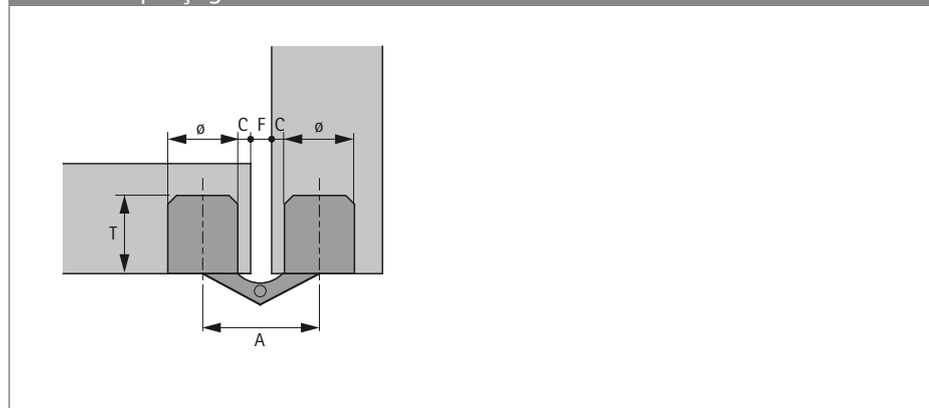
### Ordre de montage

- ▶ Procéder au perçage du boîtier du côté frontal
- ▶ Insérer la charnière avec ou sans colle dans le perçage
- ▶ Serrer la charnière dans le perçage avec les vis d'expansion
- ▶ Vissage supplémentaire avec vis à tête fraisée, détails voir tableau

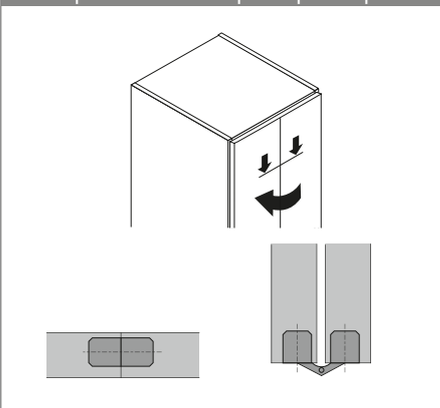
## Charnière à cylindre à percer Excellent

Alésage de fixation $\varnothing \times T$ mm	Distance du boîtier C mm	Jeu F mm	Entraxe A mm	Vis $\varnothing$ mm	Référence	UE
$\varnothing 10 \times 11$	2	2,5	16,1	2	<b>0 031 168</b>	48 pces
$\varnothing 12 \times 13,5$	2,2	3,5	19,2	2,5	<b>0 031 169</b>	48 pces
$\varnothing 14 \times 15,5$	3	3	22	2,5	<b>0 031 170</b>	24 pces
$\varnothing 16 \times 16,5$	3	3	24	3	<b>0 031 171</b>	24 pces
$\varnothing 18 \times 18,5$	3	3	26,3	3	<b>0 031 172</b>	24 pces
$\varnothing 24 \times 25$	4,5	3,5	35,6	3,5	<b>0 031 173</b>	12 pces

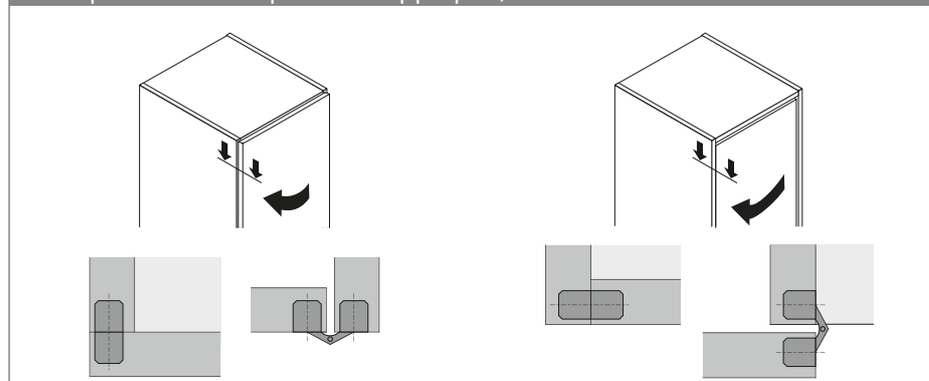
### Cotes de perçage



### Exemple de ferrure pour porte pliante



### Exemple de ferrure porte en applique / rentrante



### Exemple de ferrure abattant

