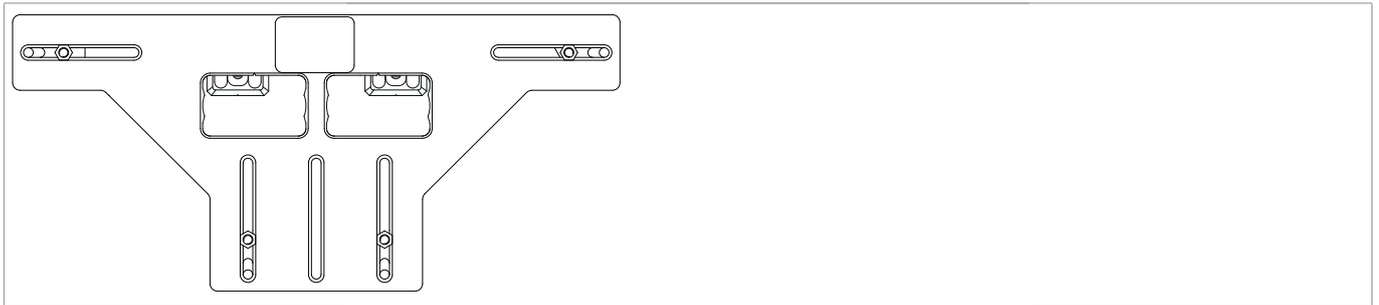




20890 - Frässhablone für Eck- und Scherenlager DT FR34/AR40 12L/18Ü + 12L/20Ü Holz

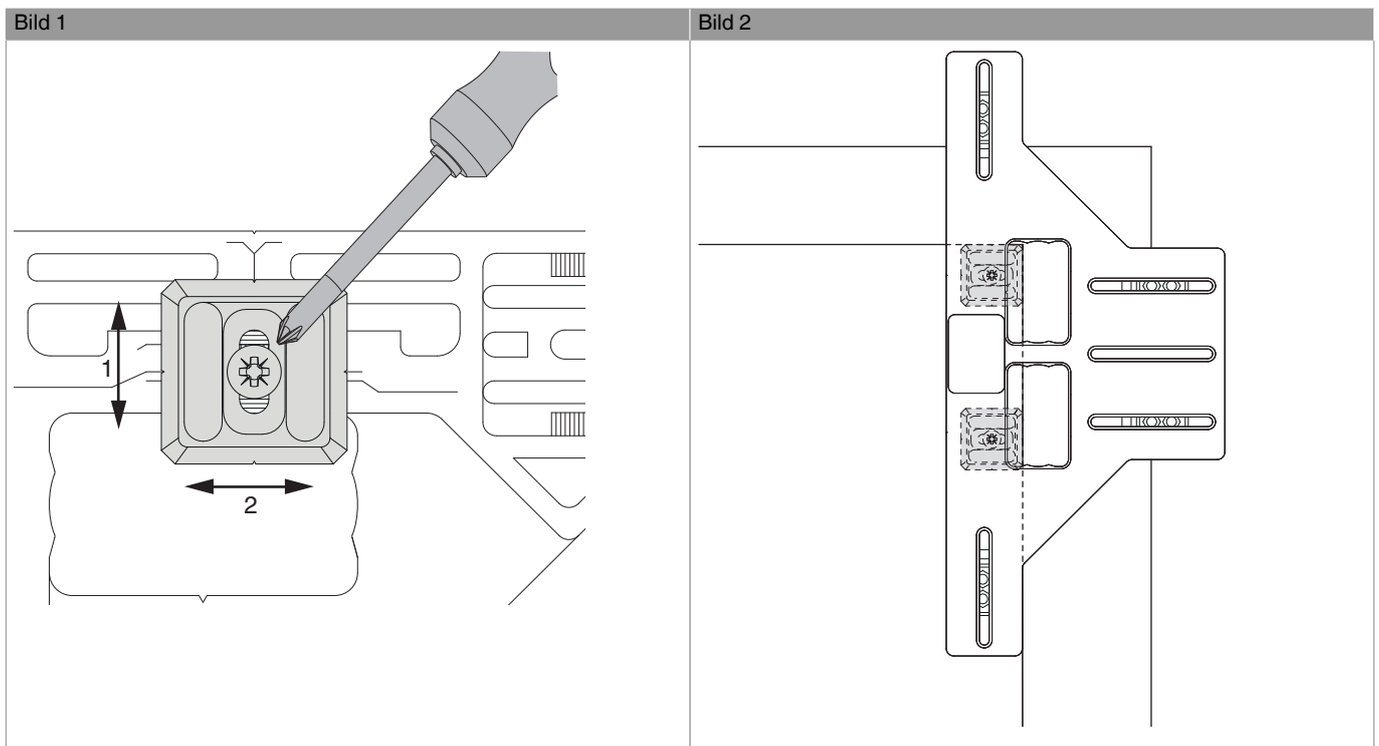
Technische Zeichnung



Frässhablone für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR34/AR40	12L/18Ü + 12L/20Ü	1	No 20890 ¹⁾
--	------	--------------	----------------------	---	----------------------------------

¹⁾FR: Fräser / AR: Anlaufring

Einstellung und Verwendung der Lehre



Die Bohrung für den Doppeltopf werden grundsätzlich mit einer geeigneten Bohrvorrichtung mit 2 Bohrern $\varnothing 34$ mm durchgeführt.

- Frässhablone mit Hilfe der Skala auf vorhandenen Überschlag einstellen. (siehe Abbildung 1)

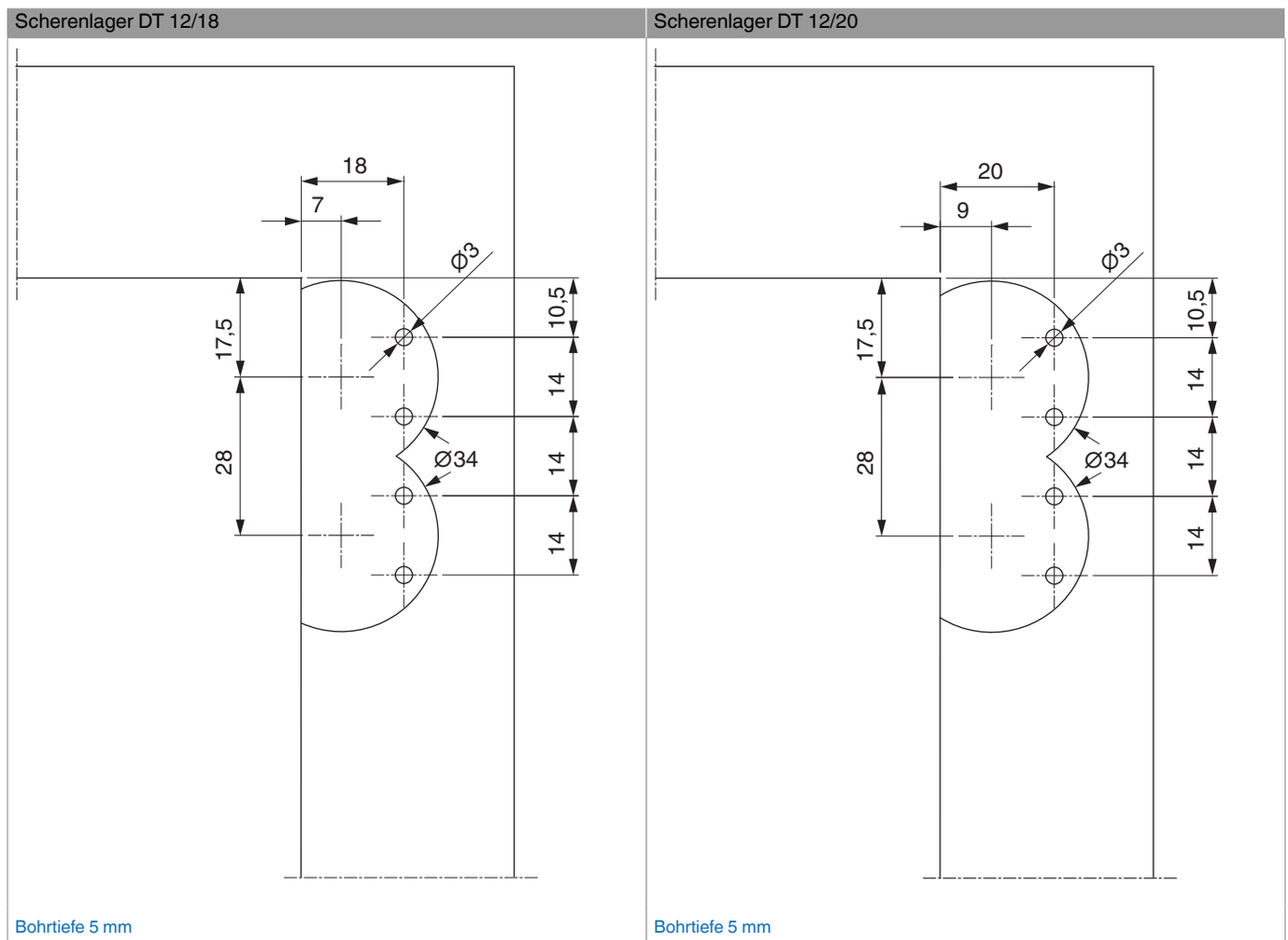
→ Grundeinstellung entspricht 18 mm Überschlag (1) und 12 mm Falzluft (2)

Lehre anlegen und mit Fräser $\varnothing 34$ mm und Anlaufring $\varnothing 40$ mm Eck- bzw. Scherenlager fräsen/bohren (siehe Abbildung 2).

- Frästiefe $\rightarrow 5$ mm

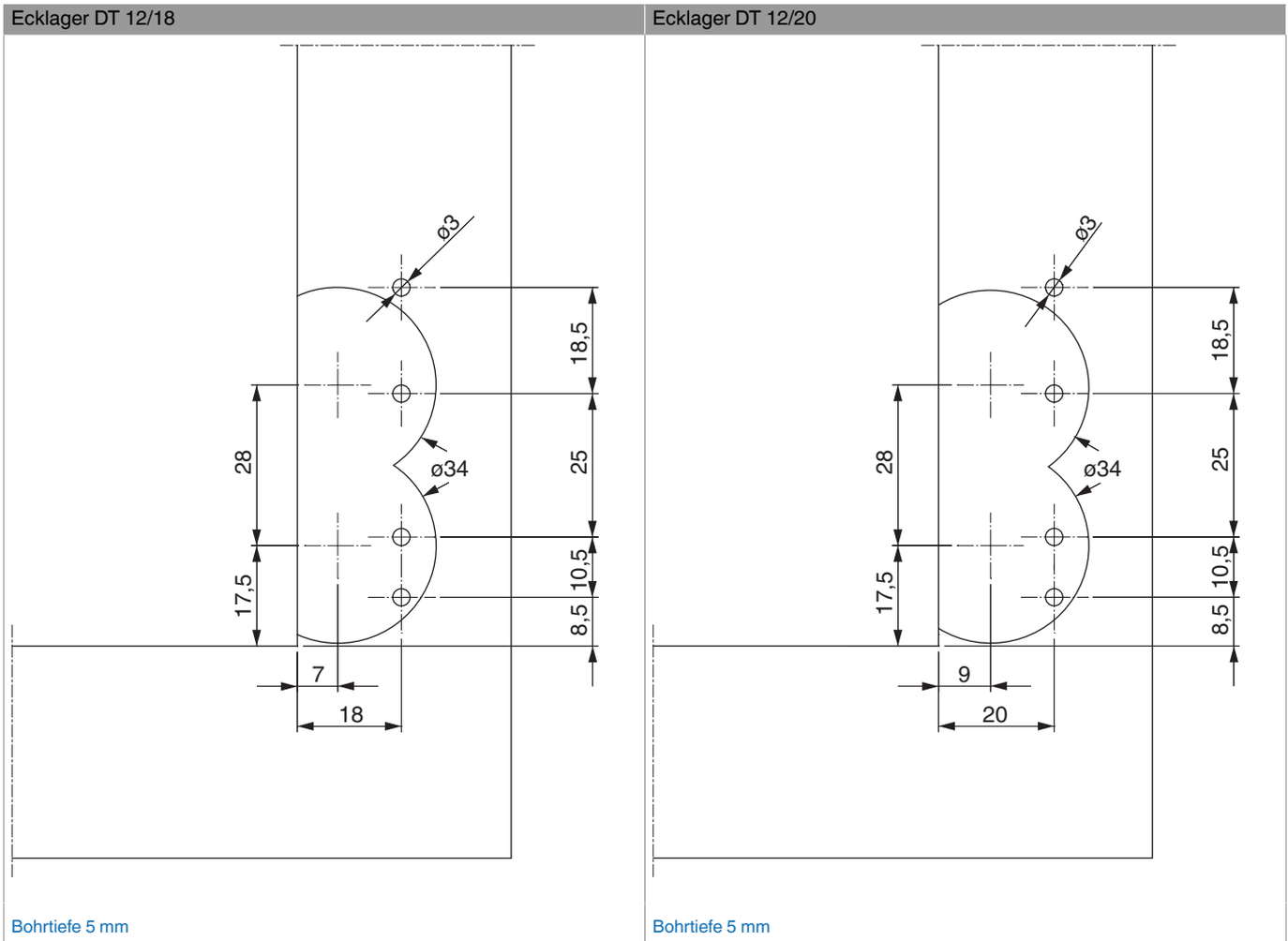
Es kann mit der gleichen Lehreneinstellung das Eck- bzw. Scherenlager rechts und links gefräst werden.

Bohrbilder Scherenlager

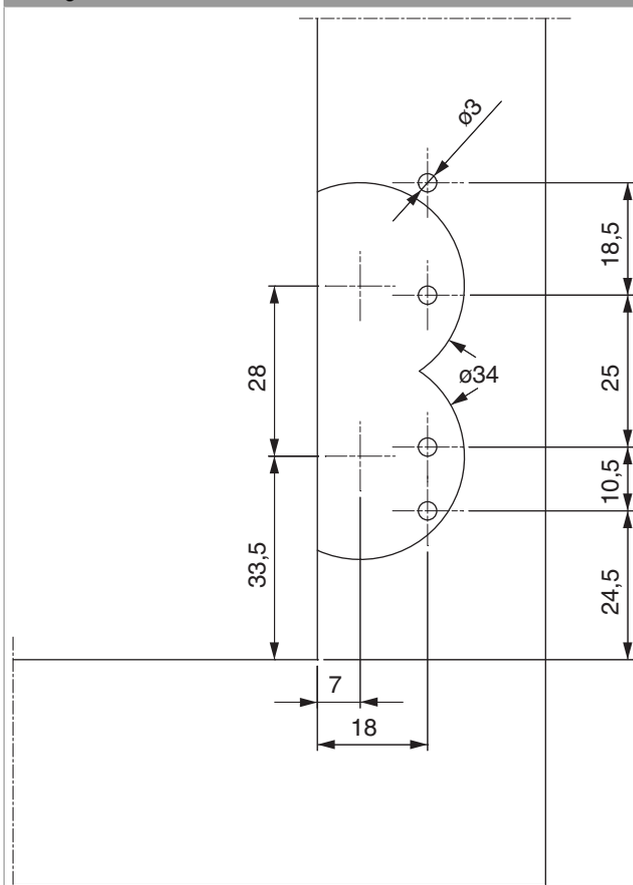




Bohrbilder Ecklager

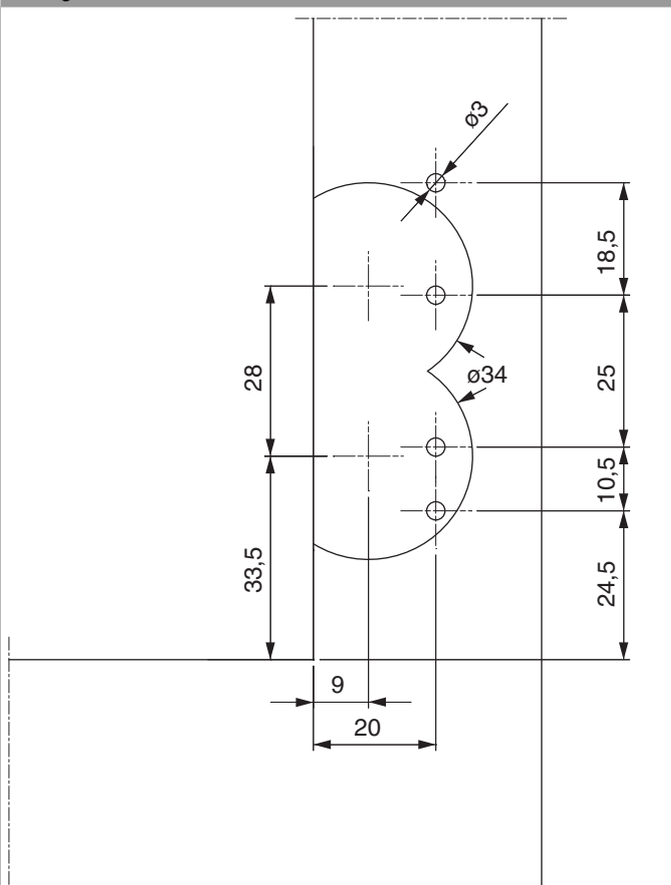


Ecklager DT 12/18 für Fenstertüren



ACHTUNG: Ecklager + Ecklagerband DT für Türen
Bohrtiefe 5 mm

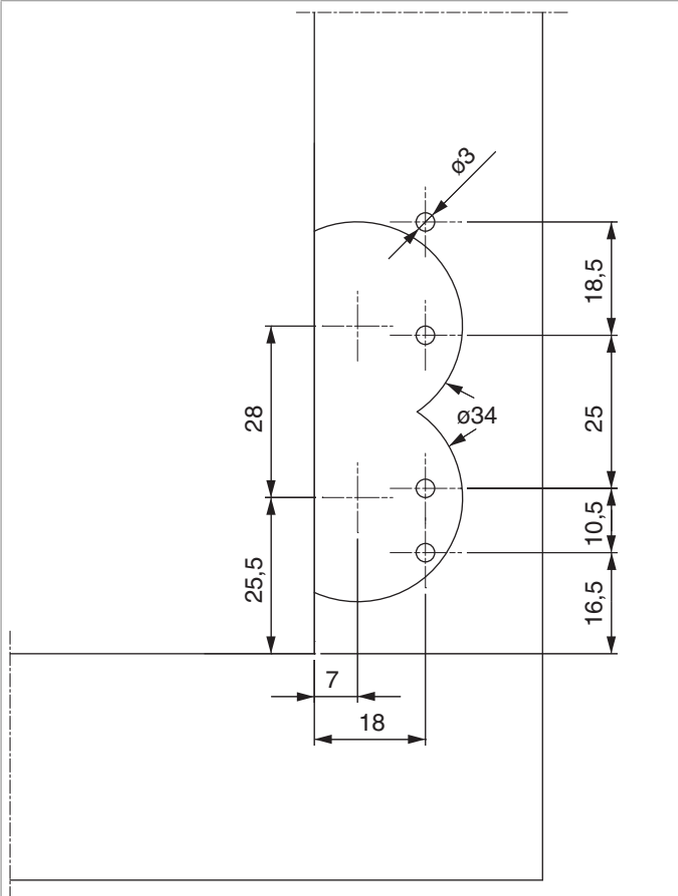
Ecklager DT 12/20 für Fenstertüren



ACHTUNG: Ecklager + Ecklagerband DT für Türen
Bohrtiefe 5 mm

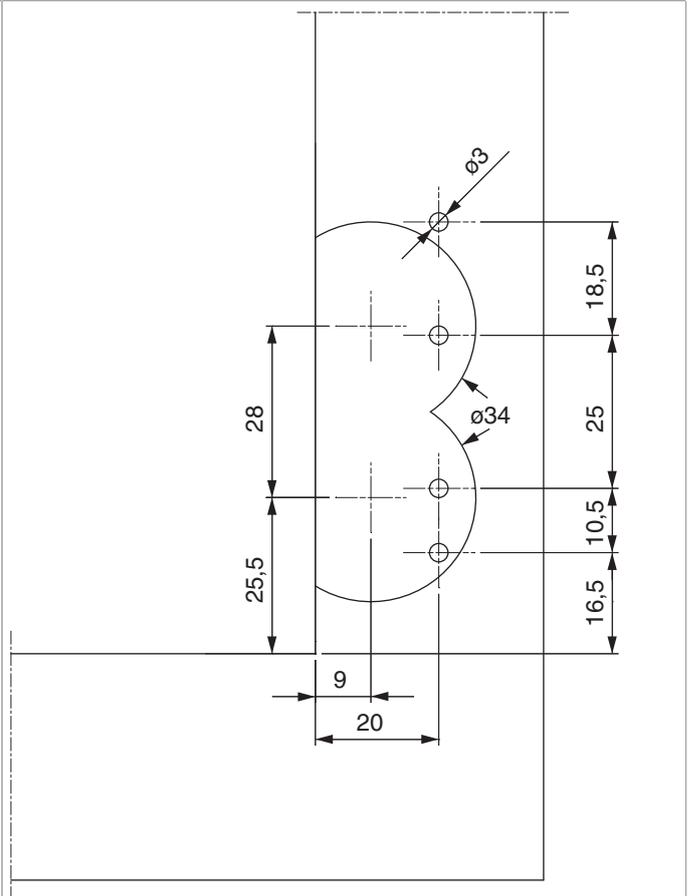


Ecklager DT für Fenstertüren mit 4L Bodenschwelle



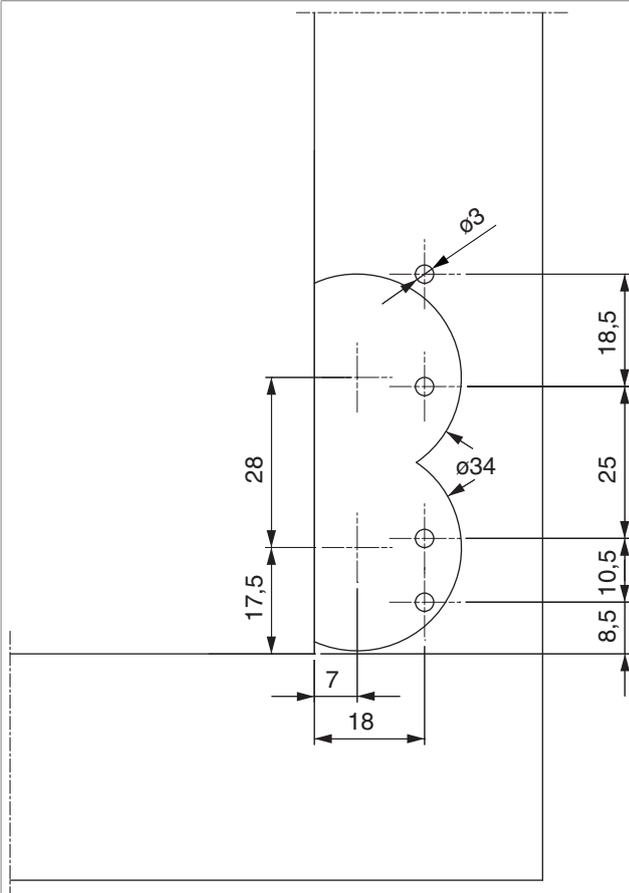
ACHTUNG: Ecklager + Ecklagerband DT für Türen
Bohrtiefe 5 mm

Ecklager DT für Fenstertüren mit 4L Bodenschwelle



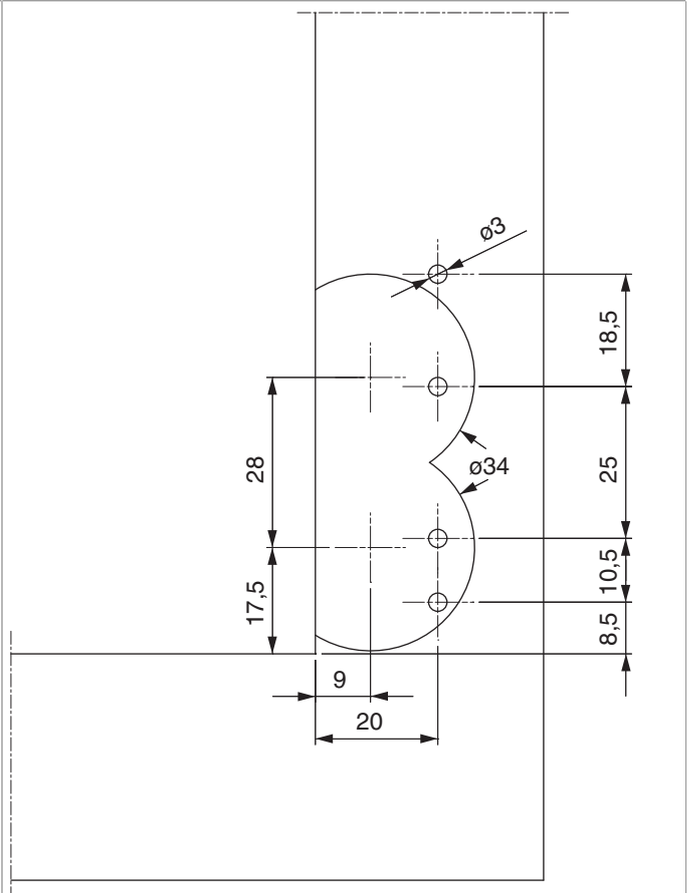
ACHTUNG: Ecklager + Ecklagerband DT für Türen
Bohrtiefe 5 mm

Ecklager DT für Fenstertüren mit 12L Bodenschwelle (Transit)



Bohrtiefe 5 mm

Ecklager DT für Fenstertüren mit 12L Bodenschwelle (Transit)



Bohrtiefe 5 mm