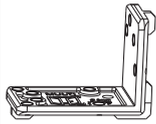




## 217092 - Bohrlehre für Eck- und Scherenlager Multi Power FT24 rechts

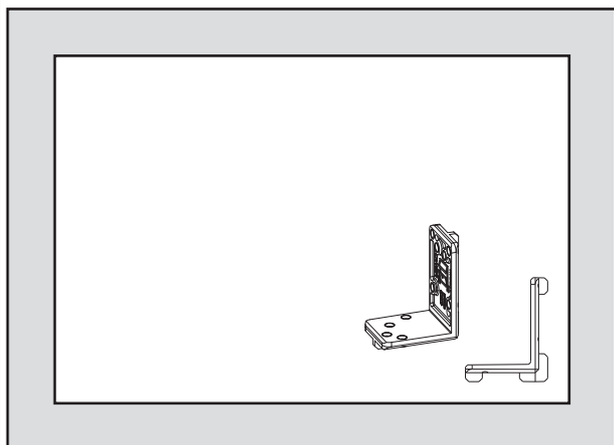
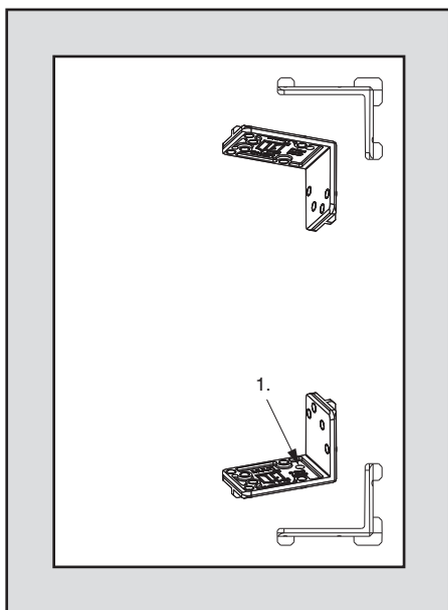
### Technische Zeichnung



					<b>No</b>
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	rechts		FT24	1	217092

## Bohrung mit Lehren

für Eck- und Scherenlager



- Bei Dreh- und Dreh-Kipp-Fenstern Bohrlehre wie abgebildet in die Rahmenecke des Eck- bzw. Scherenlagers einsetzen und mit Bohrer  $\text{\O} 3$  mm vorbohren.
- Bei Kippfenstern Bohrlehre wie abgebildet in die rechte Rahmenecke des Kipplagers einsetzen und mit Bohrer  $\text{\O} 3$  mm vorbohren.

1. Bohrloch für Abstützung des Ecklagers ab 100 kg Flügelgewicht, mit Bohrer  $\text{\O} 8$  mm aufbohren!



## 217092 - Bohrlehre für Eck- und Scherenlager Multi Power FT24 rechts

für Eck- und Scherenlager 3-flgl.

