




## 219539 - Bohrlehre für Eck- und Scherenlager Multi Power Nut 10/14 Heroal rechts

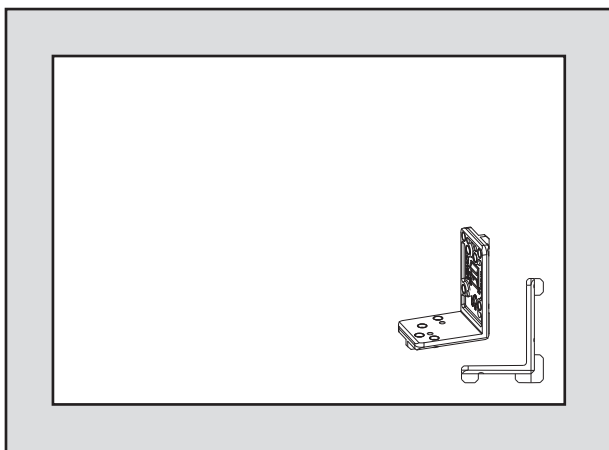
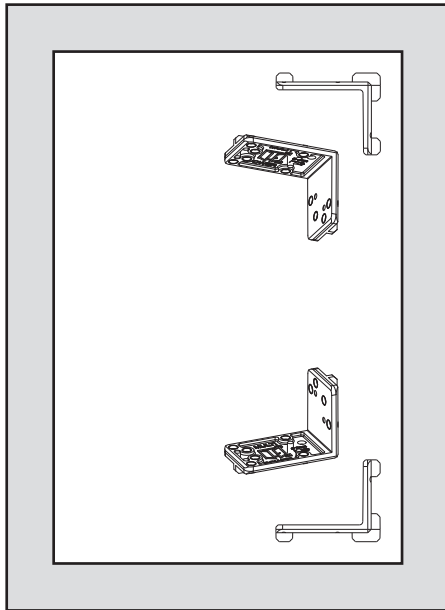
### Technische Zeichnung



							<b>No</b>
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager		rechts	Multi Power		Nut 10/14 Heroal	1	<a href="#">219539</a>

## Bohrung mit Lehren

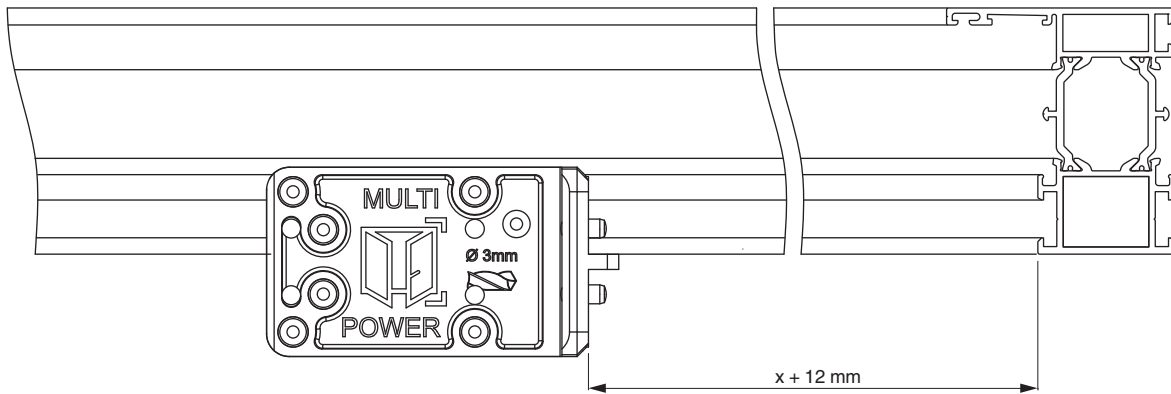
für Eck- und Scherenlager



- Bei Dreh- und Dreh-Kipp-Fenstern Bohrlehre wie abgebildet in die Rahmenecke des Eck- bzw. Scherenlagers mit den Zapfen in die Nut einsetzen und mit Bohrer  $\varnothing$  3 mm vorbohren.
- Bei Kipfenstern Bohrlehre wie abgebildet in die rechte Rahmenecke des Kipplagers mit den Zapfen in die Nut einsetzen und mit Bohrer  $\varnothing$  3 mm vorbohren.



für Eck- und Scherenlager 3-flgl.



- Bei Flügelfalzmaß (FFB)  $x + 12$  mm Markierung anbringen, Bohrlehre an Markierung anlegen und mit Bohrer  $\text{Ø } 3$  mm vorbohren.
- Maximales Flügelgewicht von 80 kg beachten!