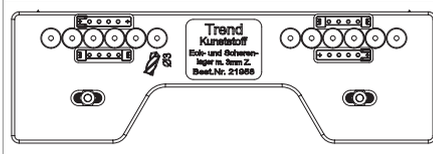


## 21958 - Bohrlehre für Eck- und Scherenlager mit 3 mm Positionszapfen PVC

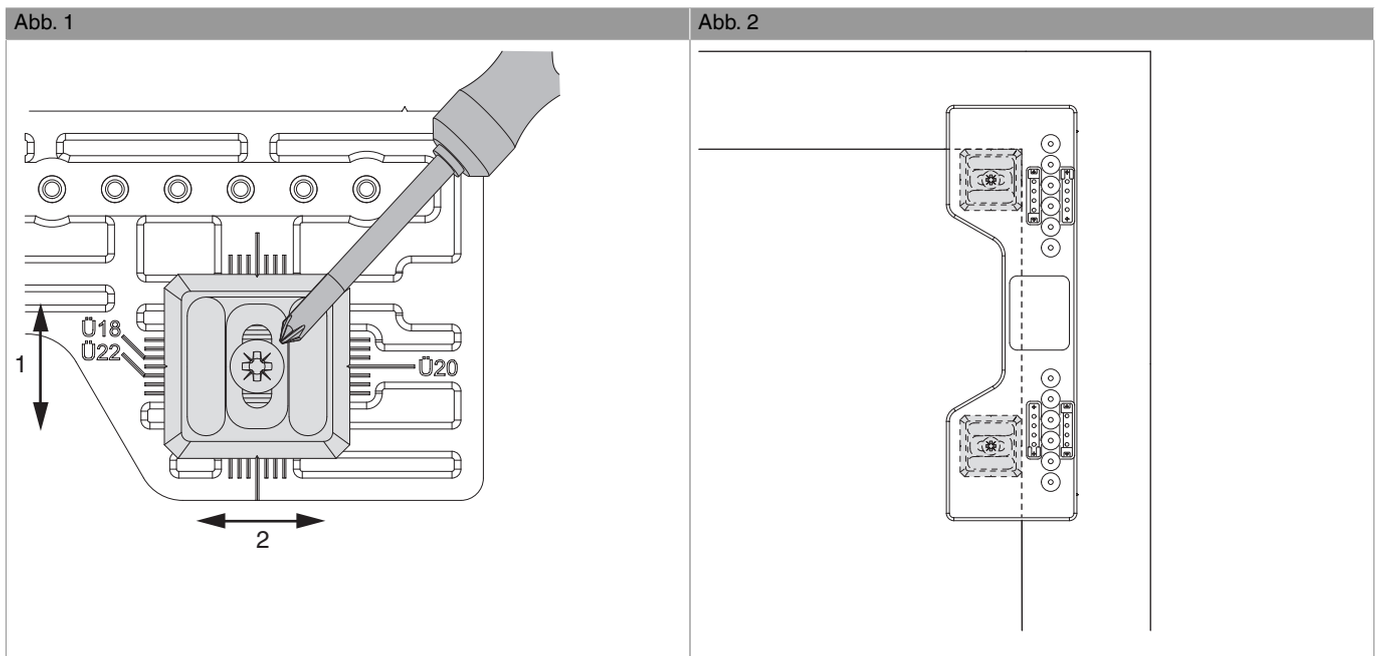
### Technische Zeichnung



				<b>No</b>
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 3 mm Positionszapfen	1	21958 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

### Einstellung und Verwendung der Lehre



#### Anschlag

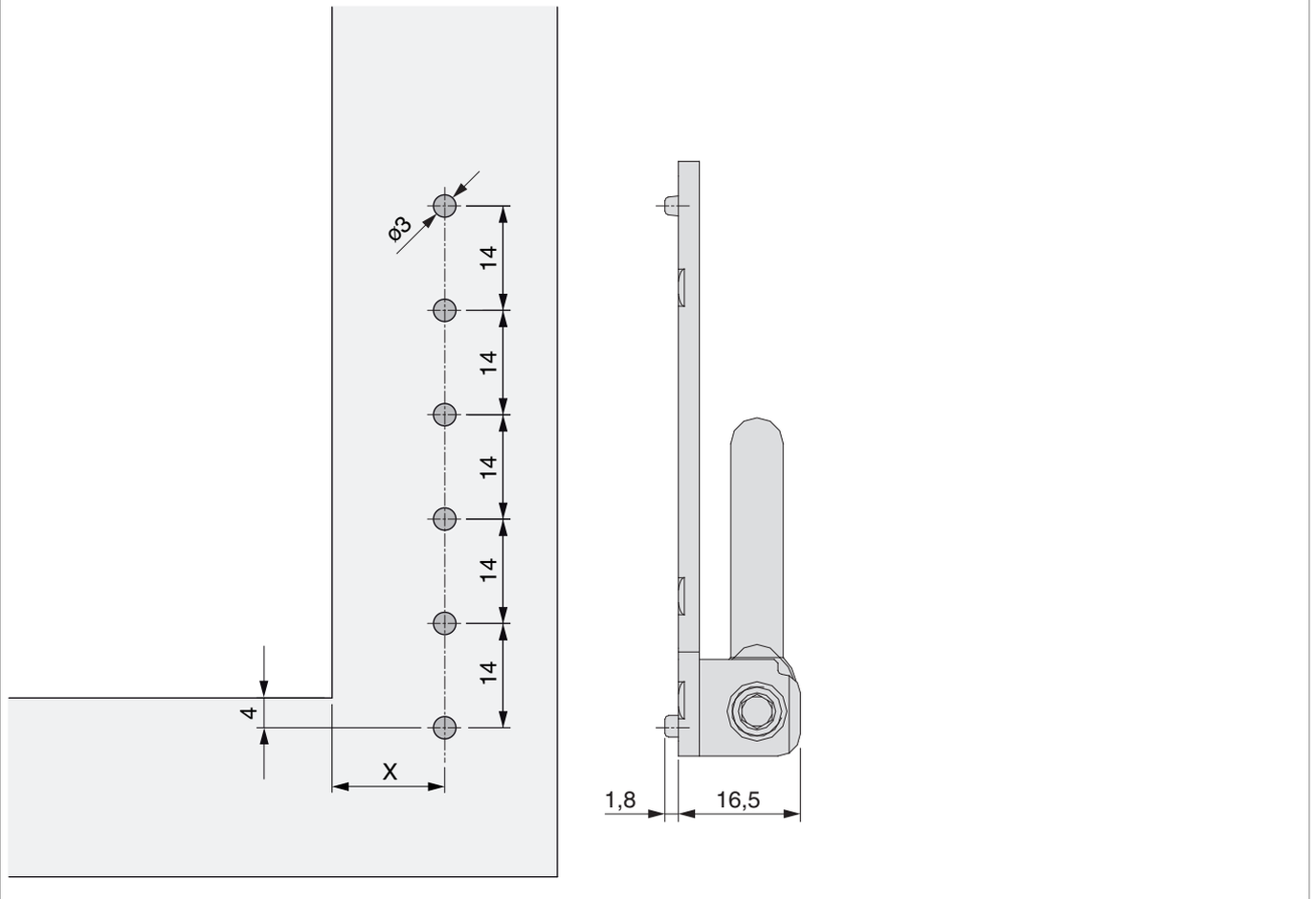
- Blendrahmenbohrlehre auf vorhandenen Überslag einstellen (siehe Abb. 1).  
→ Grundeinstellung entspricht 20 mm Überslag (1) und 12 mm Falzluft (2).
- Lehre anlegen und mit Bohrer Ø 3mm vorbohren (siehe Abb. 2).
- Es können mit der gleichen Lehreneinstellung Eck- und Scherenlager links und rechts gebohrt werden.



## 21958 - Bohrlehre für Eck- und Scherenlager mit 3 mm Positionzapfen PVC

### Bohrbilder

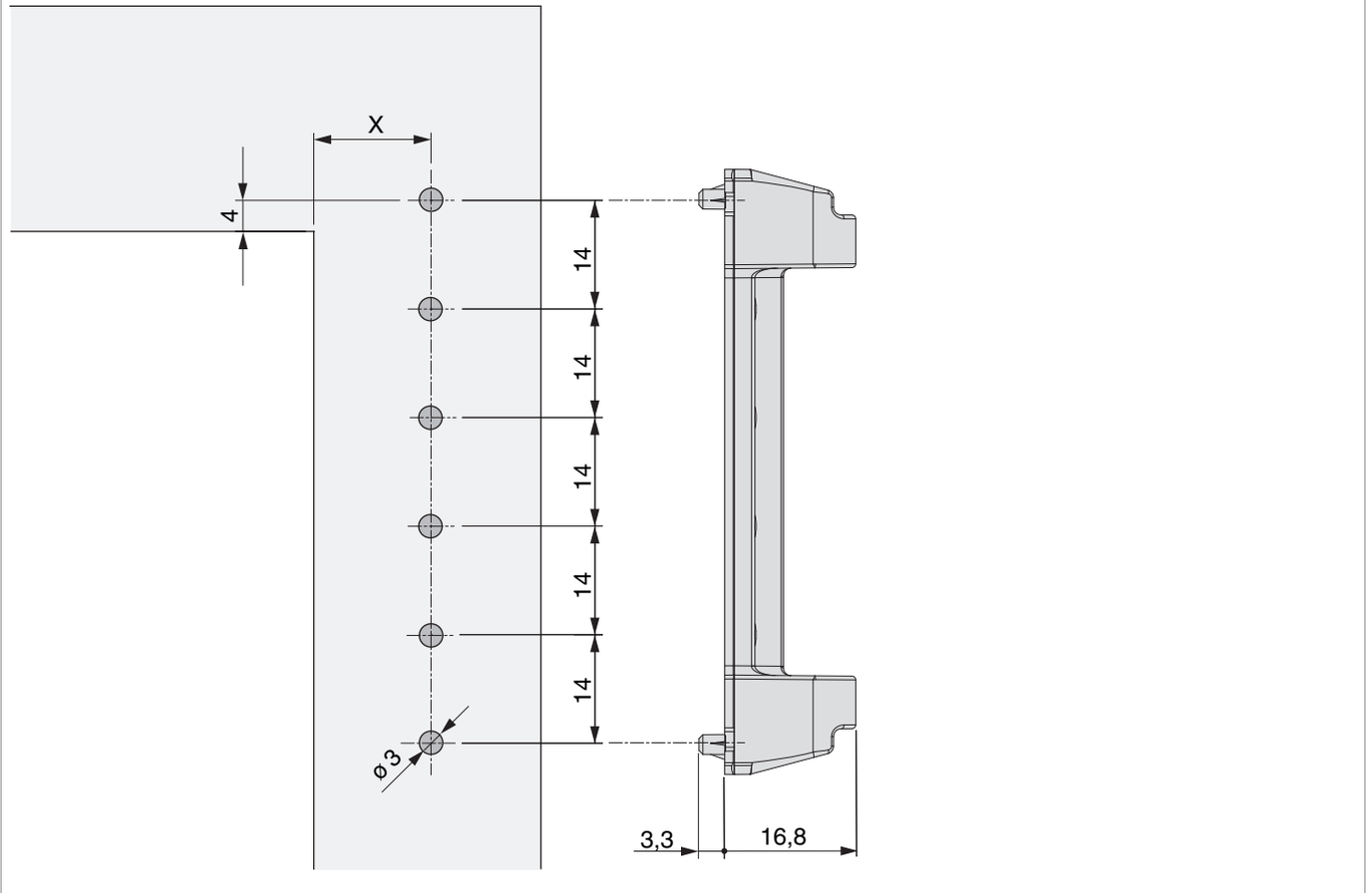
Ecklager





## 21958 - Bohrlehre für Eck- und Scherenlager mit 3 mm Positionszapfen PVC

### Scherenlager



	X
18Ü	17,5
20Ü	19,5
22Ü	21,5