

21694 - Bohrlehre für Eck- und Scherenlager mit 7 mm Tragezapfen PVC

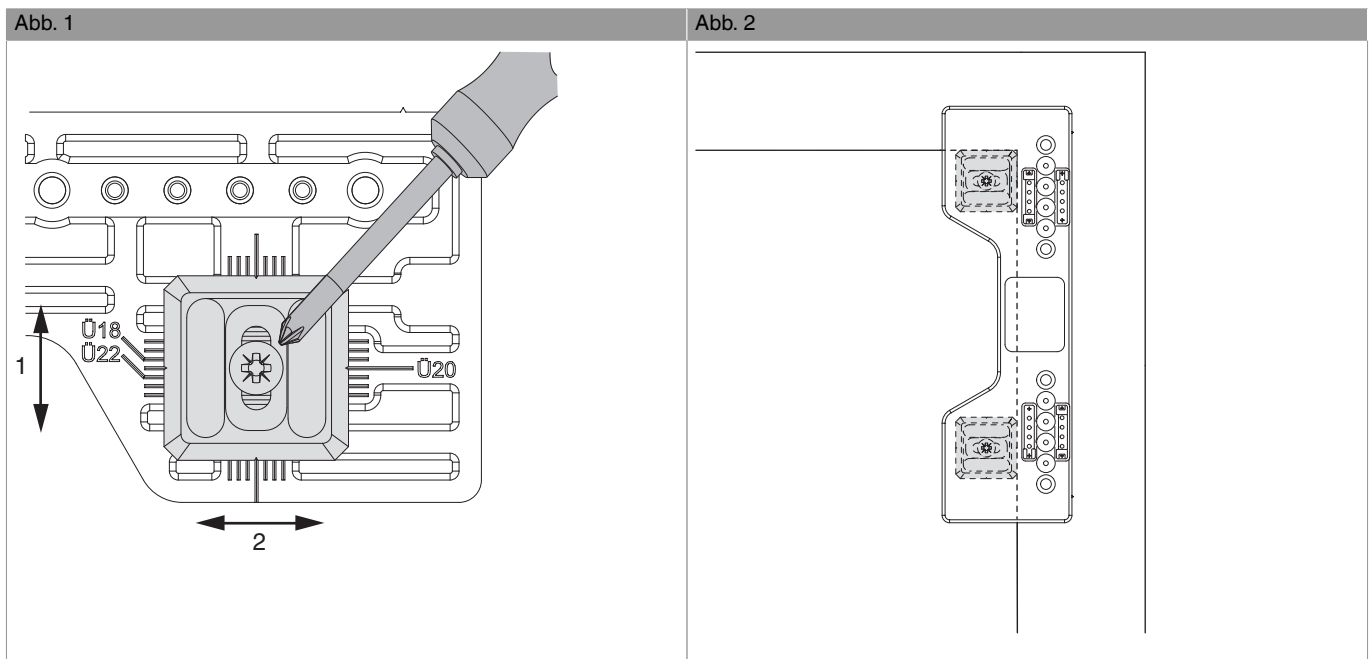
Technische Zeichnung



				No
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 7 mm Tragezapfen	1	21694 ¹⁾

¹⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

Einstellung und Verwendung der Lehre



Anschlag

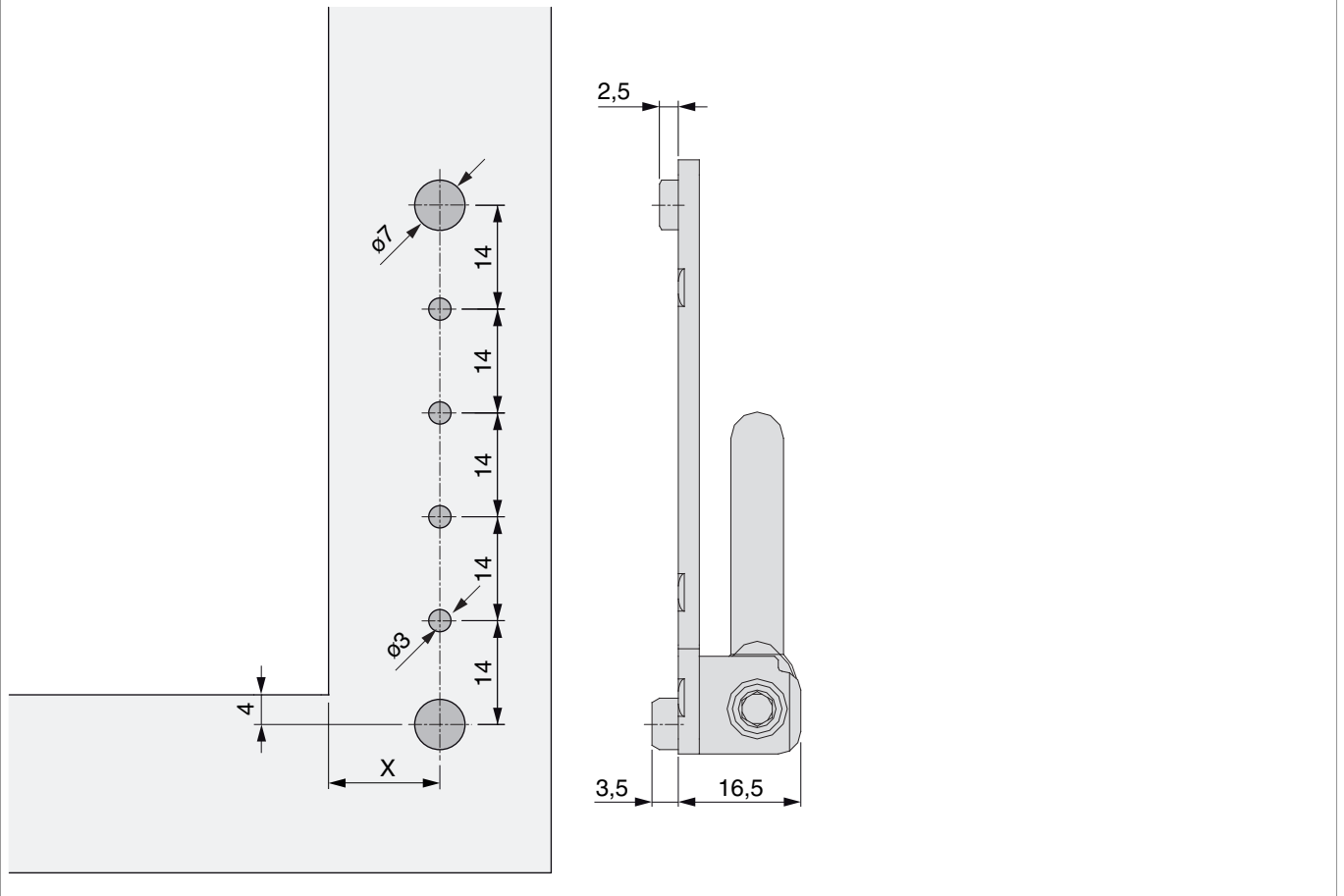
- Blendrahmenbohrlehre auf vorhandenen Überschlag einstellen (siehe Abb. 1).
→ Grundeinstellung entspricht 20 mm Überschlag (1) und 12 mm Falzluft (2).
- Lehre anlegen und mit Bohrer $\varnothing 3$ mm und $\varnothing 7$ mm vorbohren (siehe Abb. 2).
- Es können mit der gleichen Lehreneinstellung Eck- und Scherenlager links und rechts gebohrt werden.



21694 - Bohrlehre für Eck- und Scherenlager mit 7 mm Tragezapfen PVC

Bohrbilder

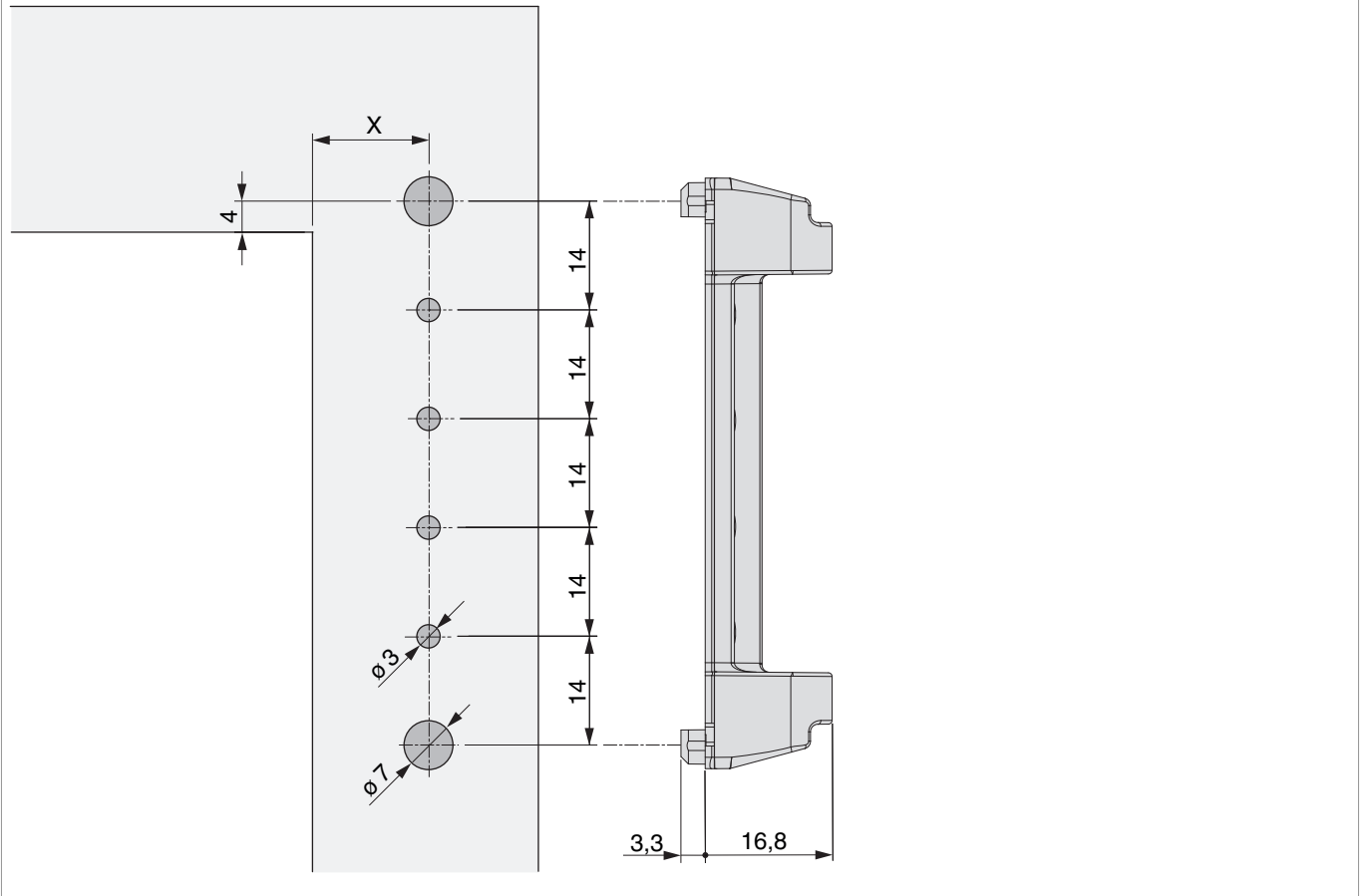
Ecklager





21694 - Bohrlehre für Eck- und Scherenlager mit 7 mm Tragezapfen PVC

Scherenlager



	X
18Ü	17,5
20Ü	19,5
22Ü	21,5