

94030 - Kipp- und Drehband AS/PVC FFB 260-2.400 silber

Technische Zeichnung



Silber	Kipp- und Drehband AS/PVC	L	kg	Box	Nº
		130	80	100	94030 ^{1) 2)}

¹⁾ Bei Verwendung unserer Fang- und Putzschere ist das maximale Flügelgewicht 40 kg. Die Richtlinie FPKF der Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge ist zu beachten (www.schlossindustrie.de)!

²⁾ Für Beschlagsnut.

Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	
94030	4	-46	-31,5	31,5	46	

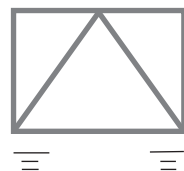
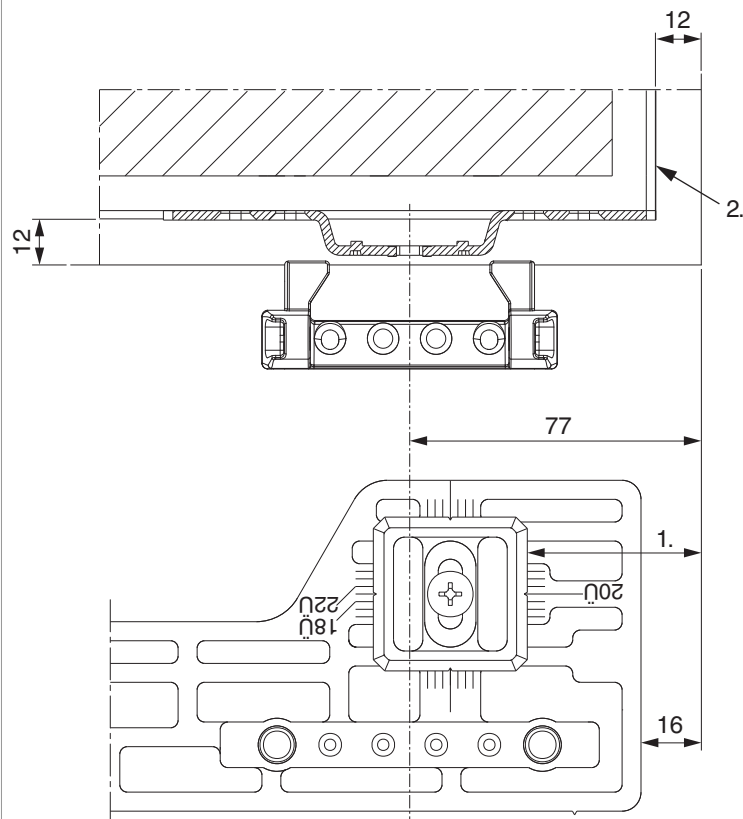
Lehren

					Nº
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 3 mm Positionszapfen		1	21958 ¹⁾
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 7 mm Tragezapfen		1	21694 ¹⁾

¹⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

Anschlag-Lehreneinstellung

Kippflügel AS

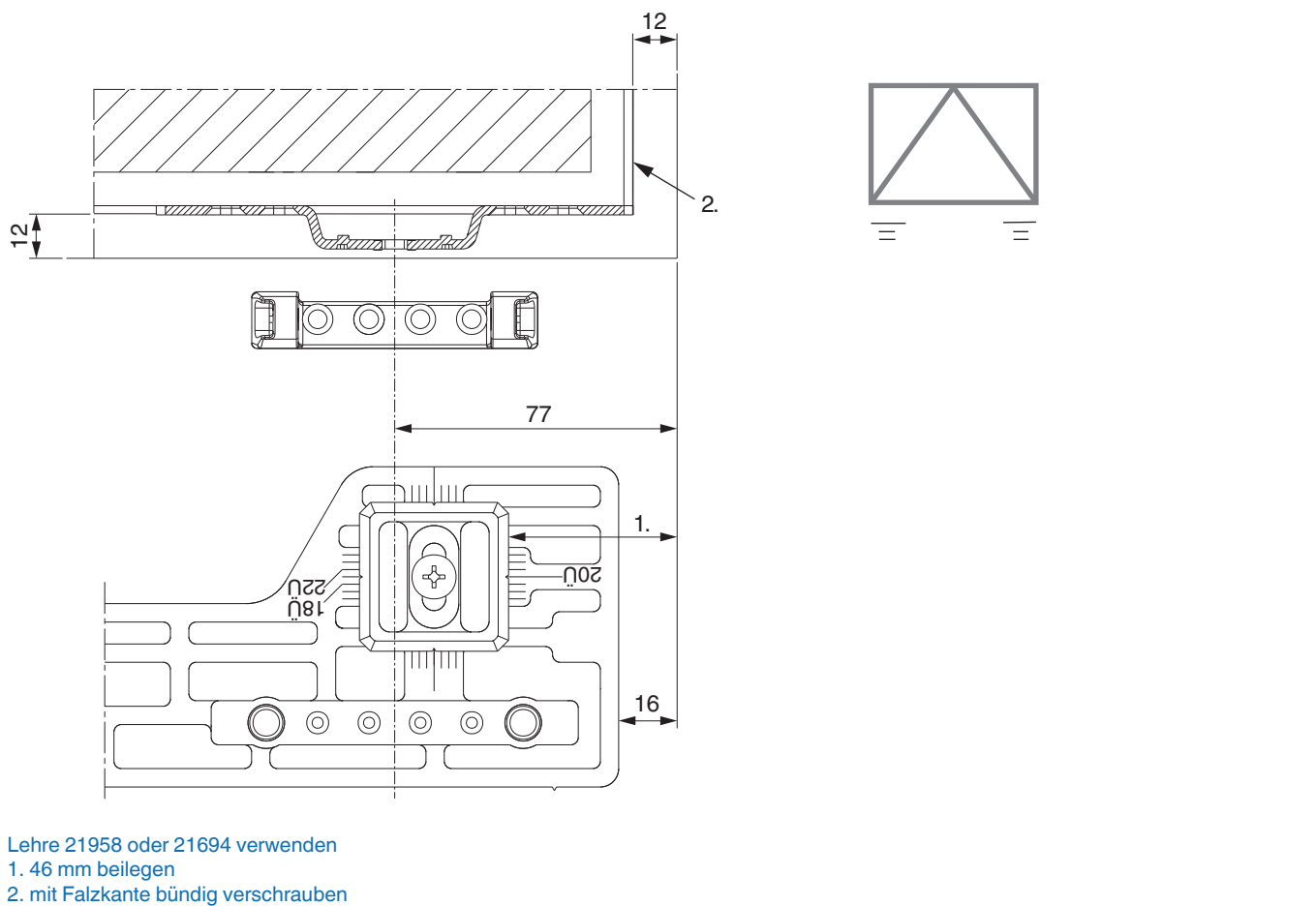


Lehre 21958 oder 21694 verwenden

1. 46 mm beilegen

2. mit Falzkante bündig verschrauben

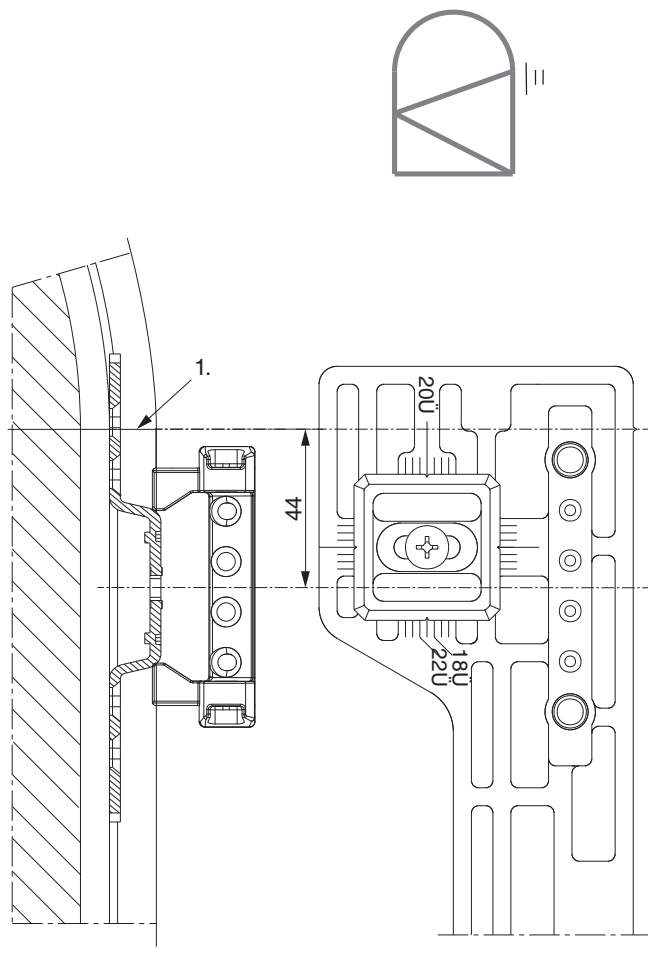
Kippflügel PVC





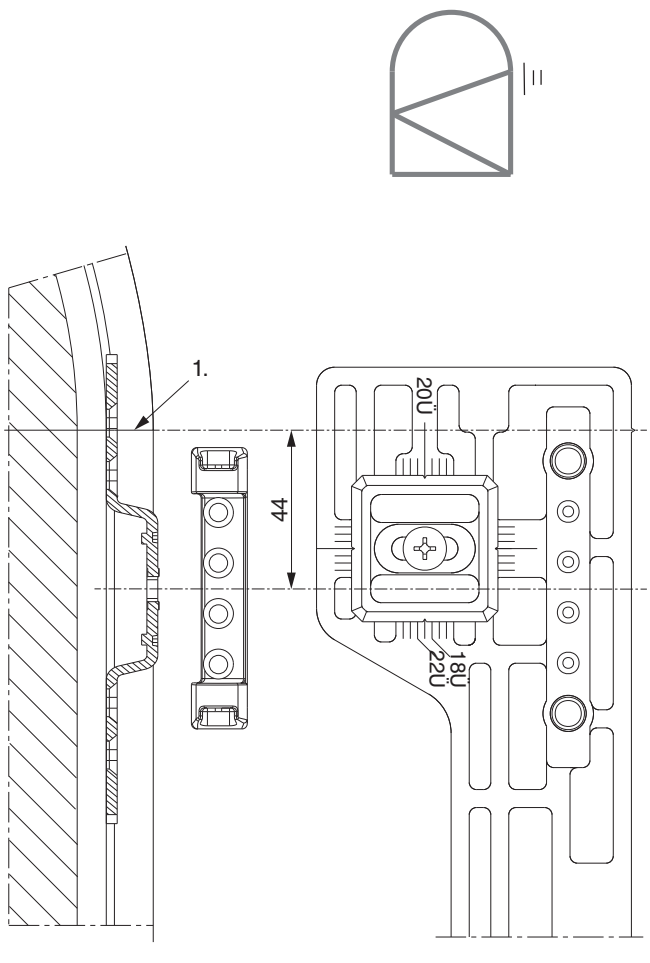
94030 - Kipp- und Drehband AS/PVC FFB 260-2.400 silber

Rundbogenfenster AS



1. Beginn der Rundung

Rundbogenfenster PVC

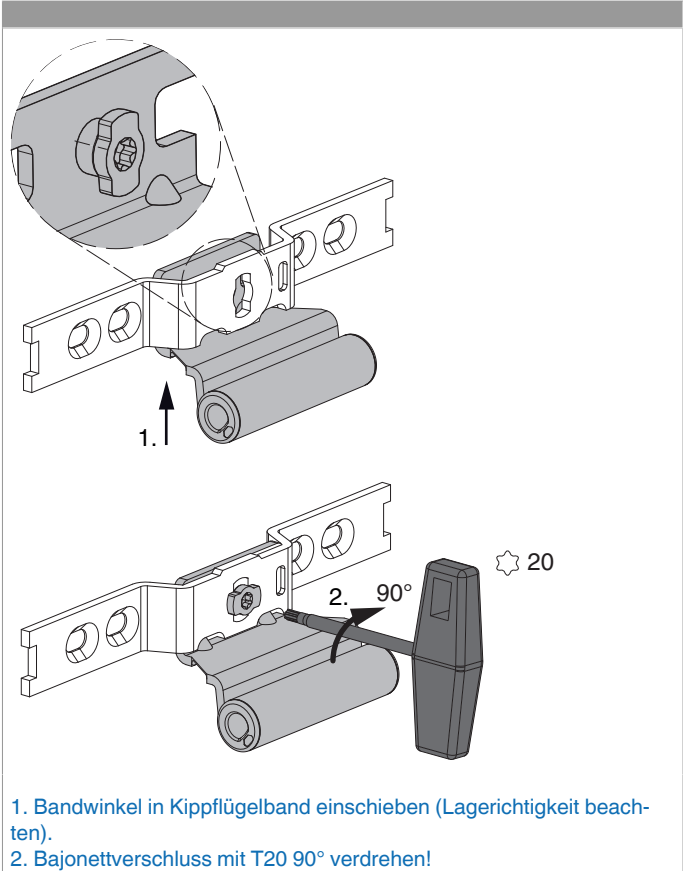


1. Beginn der Rundung



94030 - Kipp- und Drehband AS/PVC FFB 260-2.400 silber

Montage



1. Bandwinkel in Kippflügelband einschieben (Lagerichtigkeit beachten).

2. Bajonettverschluss mit T20 90° verdrehen!



G E F A H R !

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!