

## 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 <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> 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](http://www.schlossindustrie.de))!

<sup>2)</sup> Für Beschlagsnut.

### Schraubpositionstabelle

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

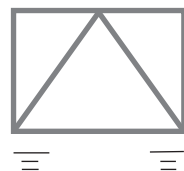
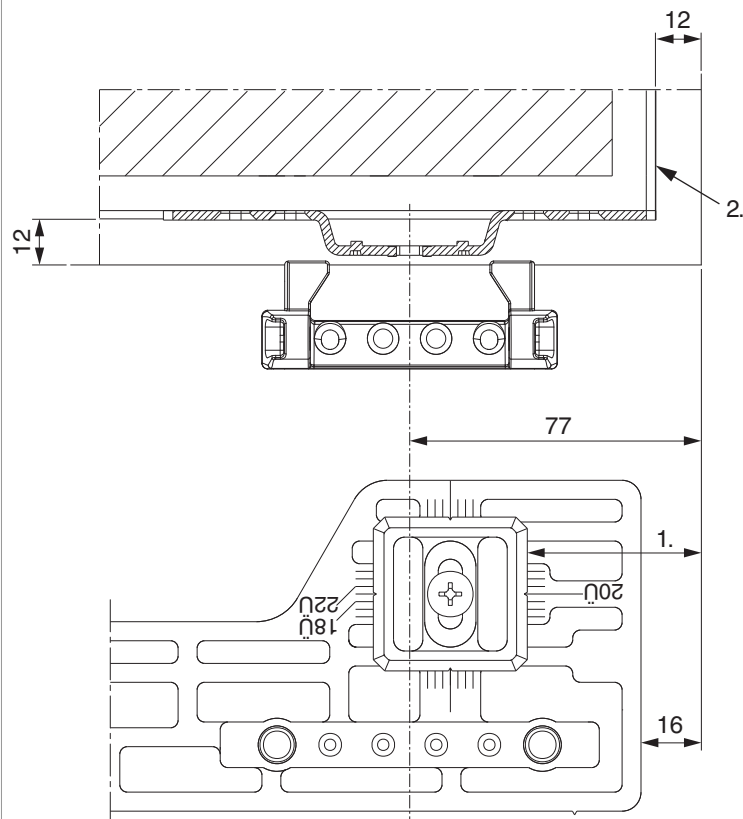
### Lehren

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

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

### Anschlag-Lehreneinstellung

Kippflügel AS

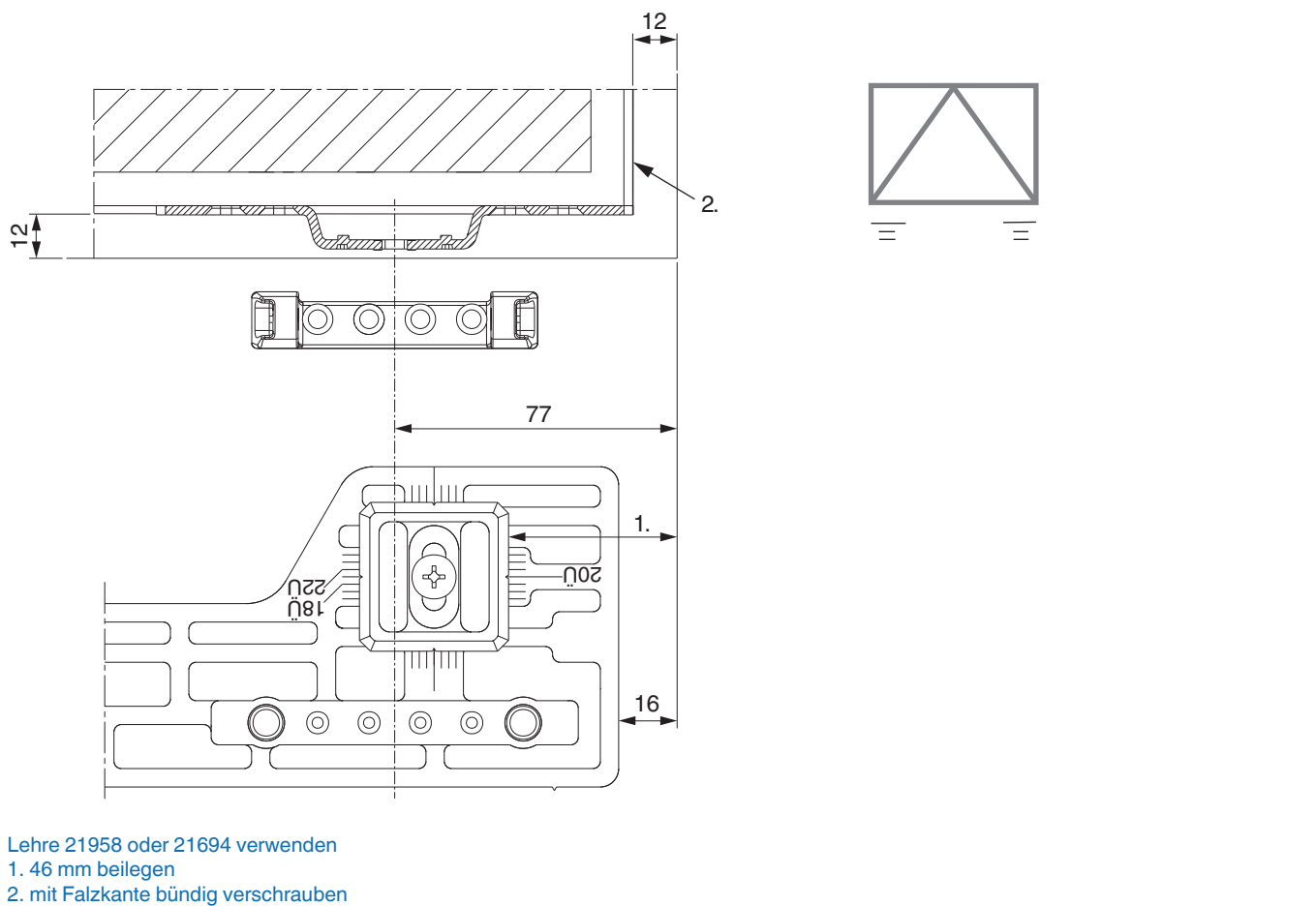


Lehre 21958 oder 21694 verwenden

1. 46 mm beilegen

2. mit Falzkante bündig verschrauben

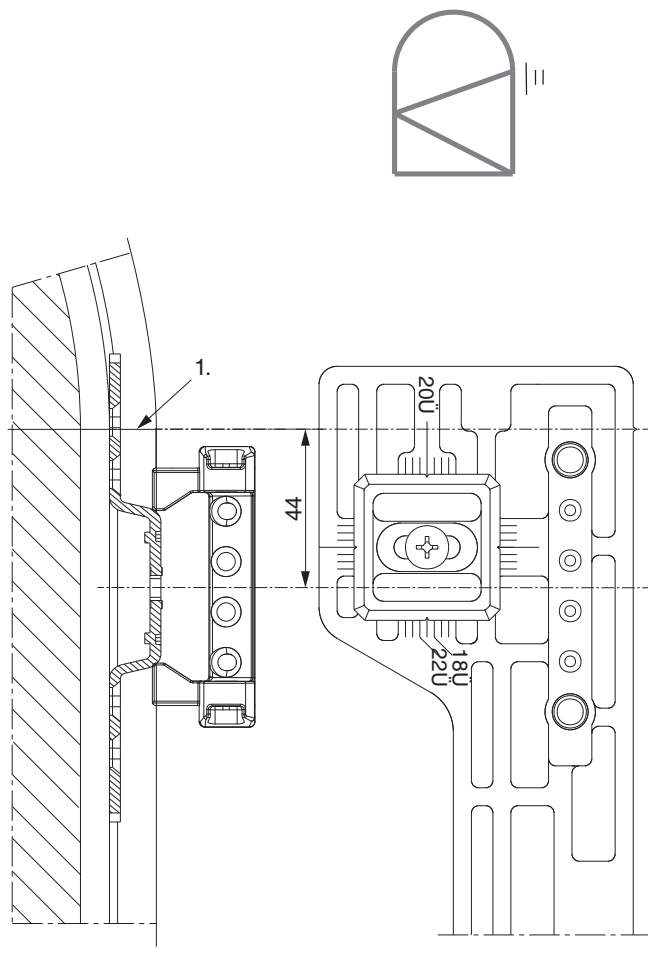
## Kippflügel PVC





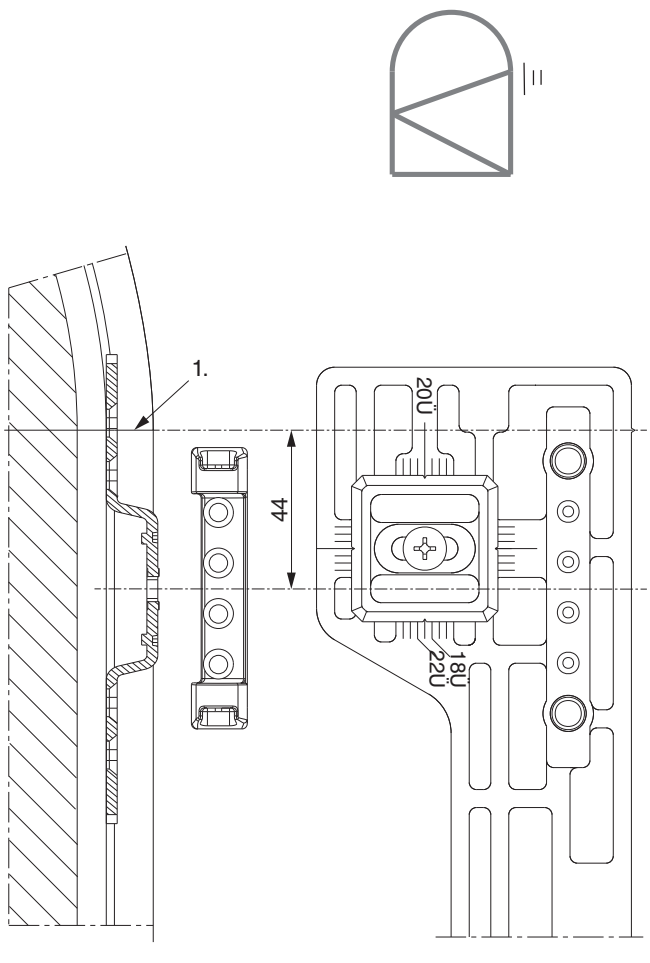
## 94030 - Kipp- und Drehband AS/PVC FFB 260-2.400 silber

Rundbogenfenster AS



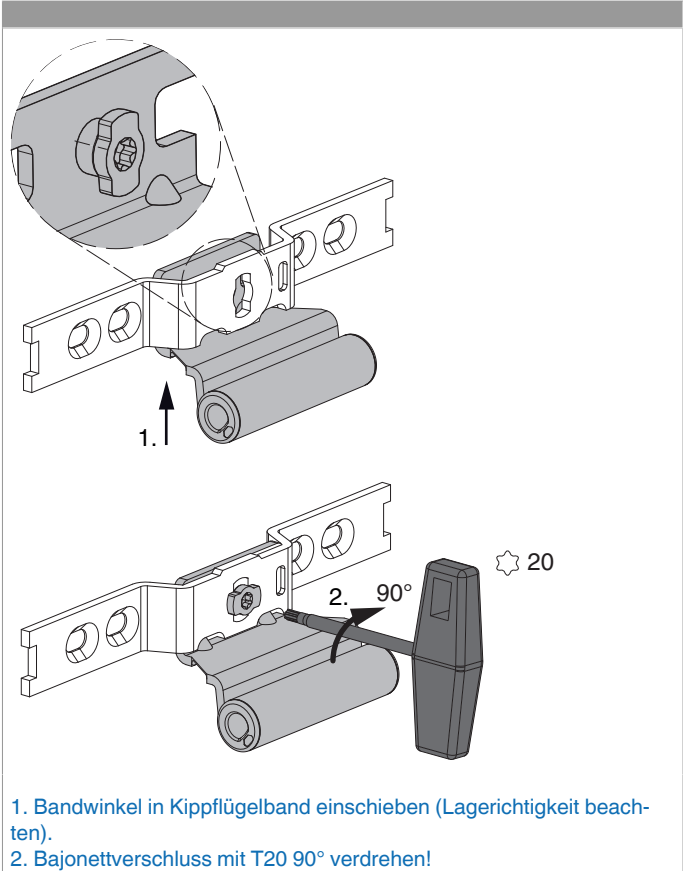
1. Beginn der Rundung

Rundbogenfenster PVC



1. Beginn der Rundung

## Montage



1. Bandwinkel in Kippflügelband einschieben (Lagerrichtigkeit 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](http://www.schlossindustrie.de)) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!

