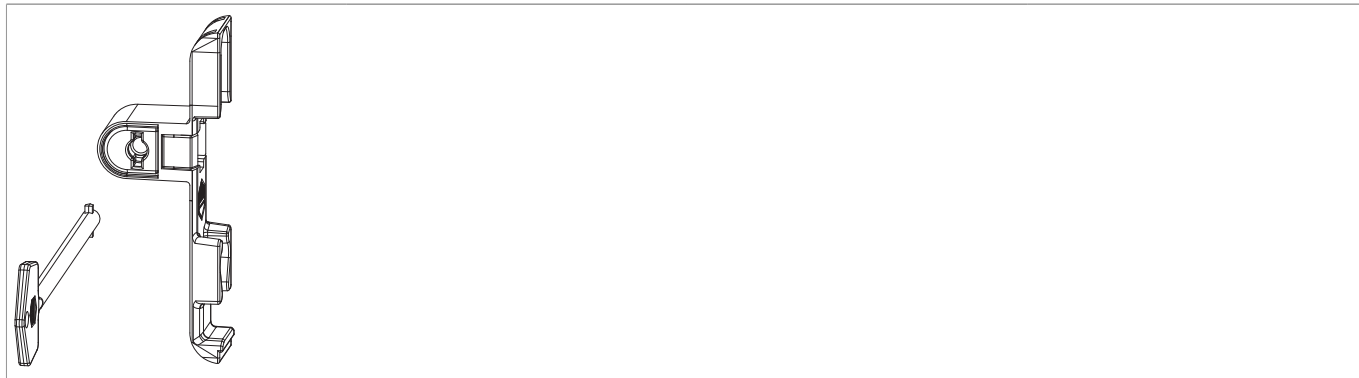


## 10759 - Drehsperre verdeckt 4L 9V silber

### Technische Zeichnung



				<b>Nº</b>
Silber		Drehsperre verdeckt 4L 9V	20	10759 <sup>1) 2) 3) 4)</sup>

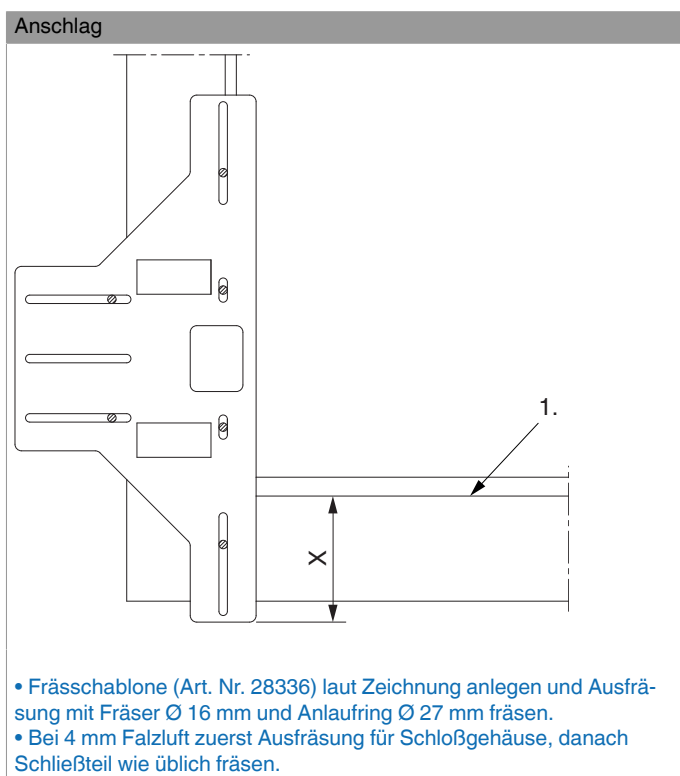
<sup>1)</sup> 9V: 18 mm Frästiefe.

<sup>2)</sup> Bei 4L Fräslänge 90 mm.

<sup>3)</sup> Packungsinhalt: Drehsperre und Falzscherenschlüssel.

<sup>4)</sup> Bei Holz 18FT 9V Ansteckende Art. Nr. 43747 und bei Euronut 6/8/4 Ansteckende Art. Nr. 44222 rechts bzw. Art. Nr. 44223 links verwenden.

### Verwendung der Lehre



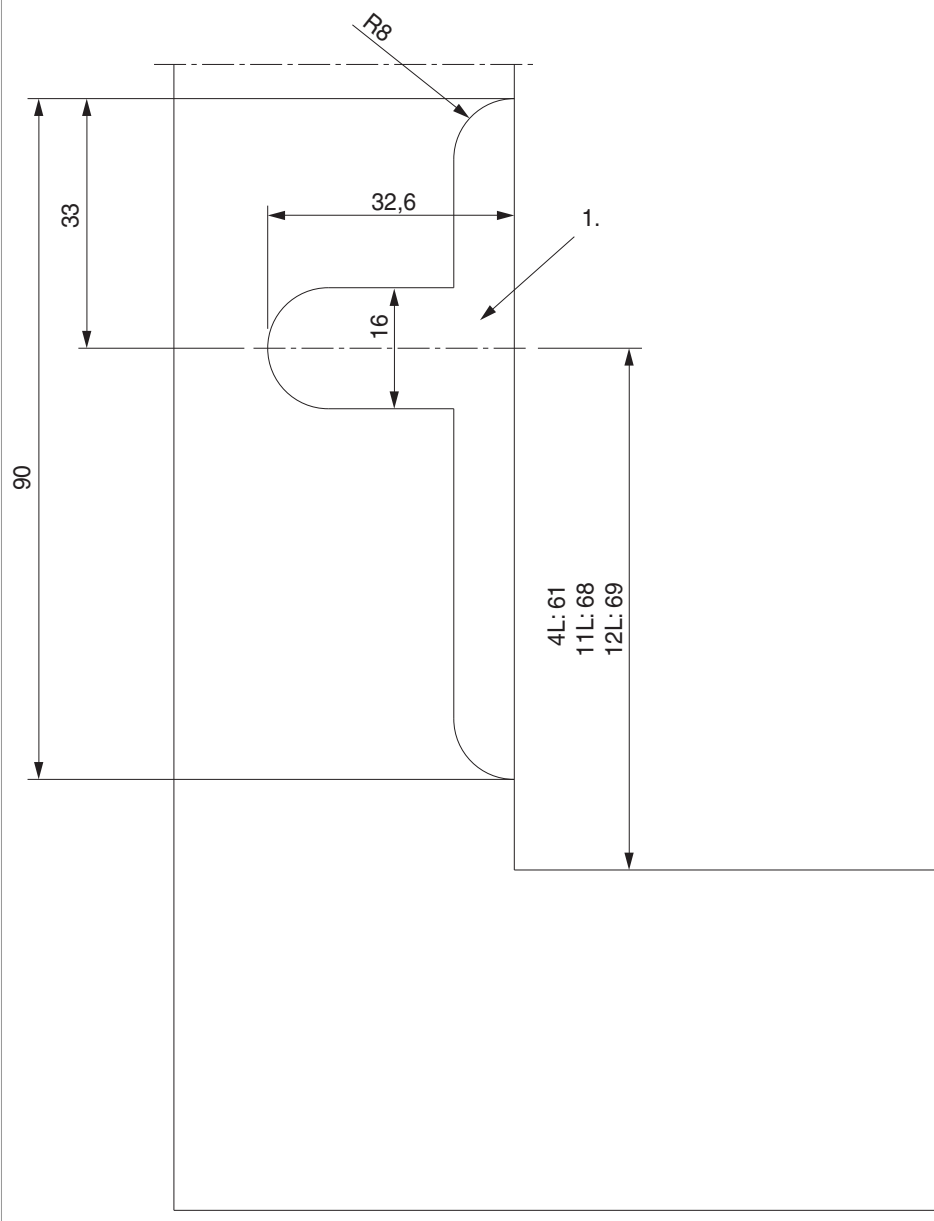


## 10759 - Drehsperre verdeckt 4L 9V silber

Anschlag	
1. Rahmenfalzkante	
Werte für X	
	X
4L	75
11L	68
12L	67

## Bohr- und Fräsbild

Fräsung 4 Luft seitlich



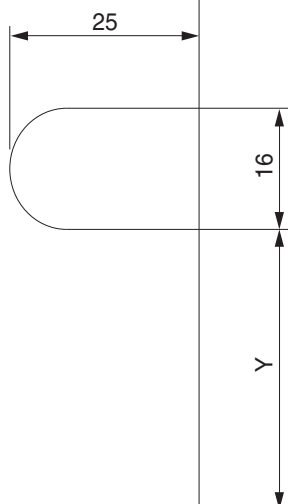
1. Frästiefe:  
9V - 18 mm  
11V - 22 mm  
13V - 22 mm

Die Ausfräsung für das Drehsperrengehäuse kann mit einer vorhandenen Scherenlagerschablone (Best.-Nr.: 28336) ausgefräst werden. Die Drehsperrenausfräsung entspricht exakt der Ausfräsung für ein übliches Kippschließteil.



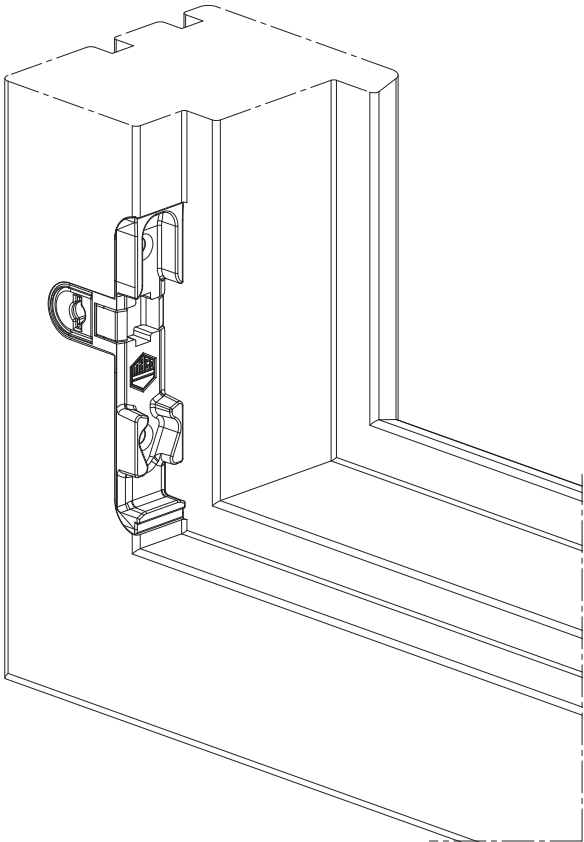
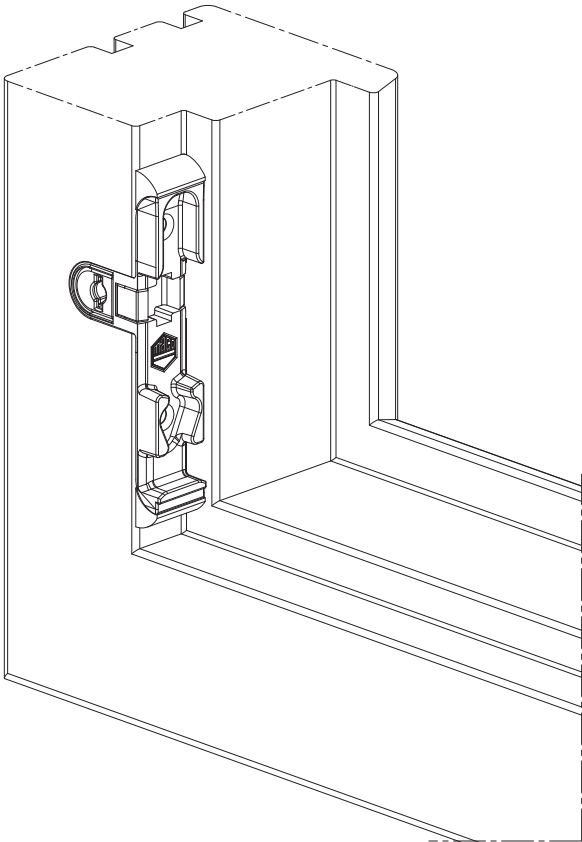
## 10759 - Drehsperre verdeckt 4L 9V silber

Fräsung 12 Luft seitlich



	Y
4L	53
12L	61

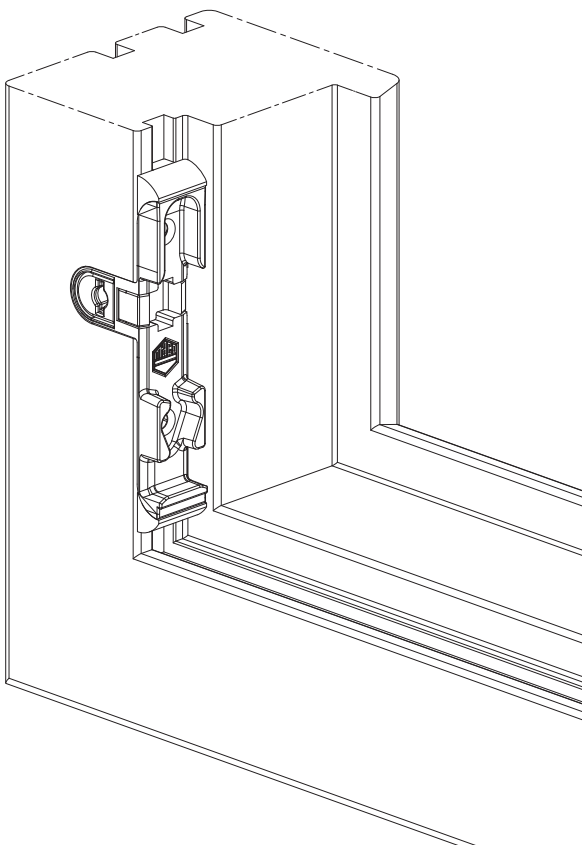
## Montage

Verwendung bei 4L	Verwendung bei 12L
	 <p>Ansteckende 43747 verwenden</p>



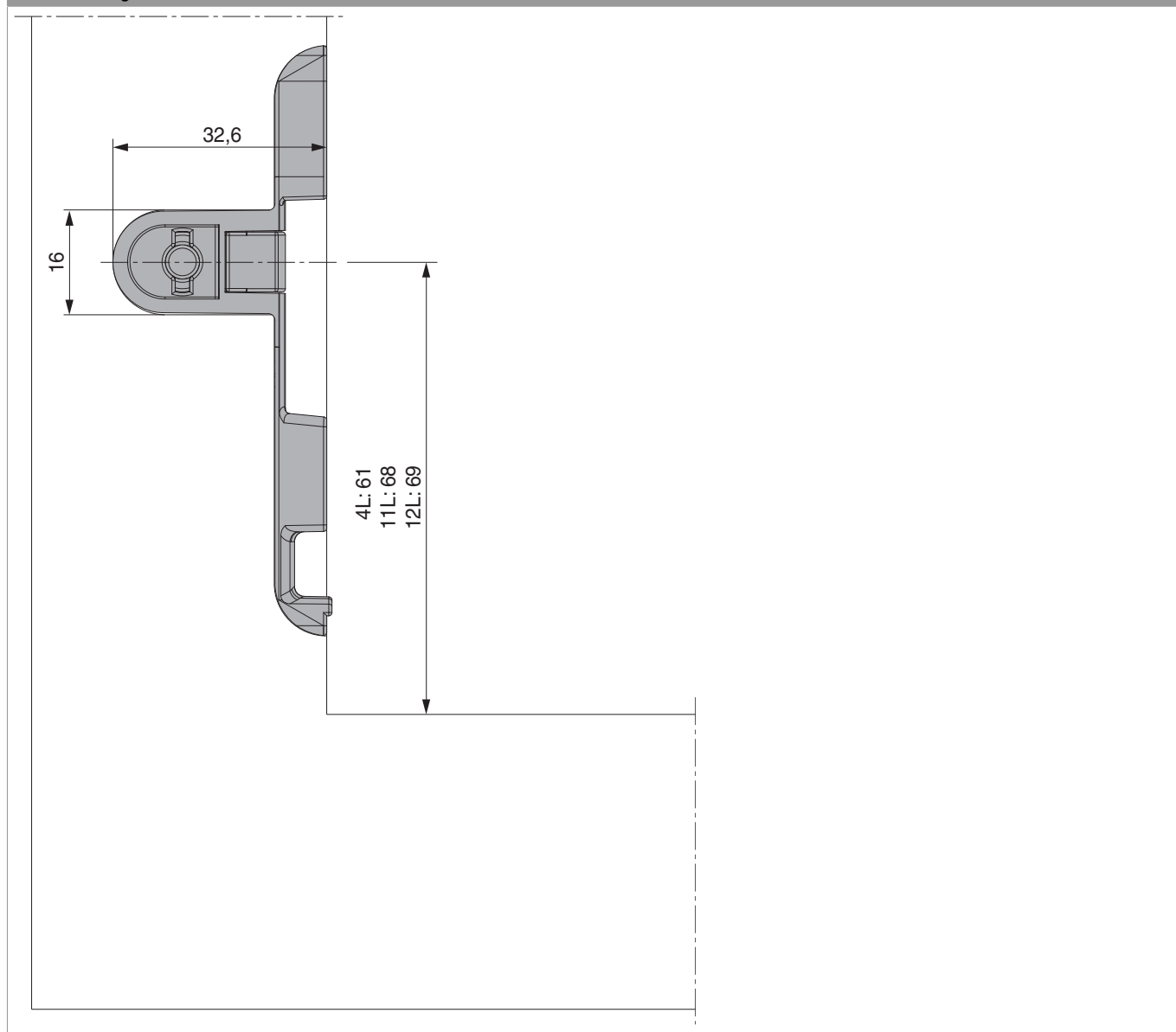
## 10759 - Drehsperre verdeckt 4L 9V silber

Verwendung für Euronut 6/8/4



Ansteckende 44222 (rechts) und 44223 (links) verwenden.

Positionierung





## 10759 - Drehsperre verdeckt 4L 9V silber

