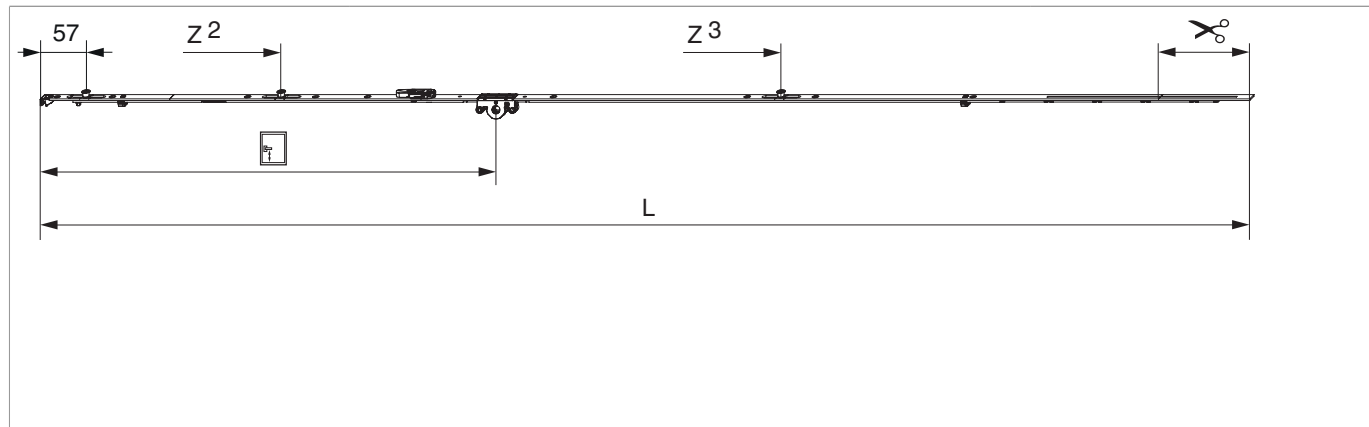


## 208786 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1950 mit 3 i.S. GM 700 FFH 1.701-1.950 silber

### Technische Zeichnung



	Icon	L	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	No
Silber		1950	1.846,5	15	700	1.701 - 1.950	260,5	1 10 208786 <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> Empfehlung: Griffmaß sollte zwischen 1/3 und 1/2 von FFH sein.

<sup>2)</sup> Für einbruchhemmende Fenster nach EN 1627.

### Schraubpositionstabelle

No	Icon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
208786	9	18,5	91,5	315	528,5	774	920	1.155	1.388	1.465	

### Zapfensitztabelle

No	Icon	Z1	Z2	Z3	
208786	3	57	875	1.420	

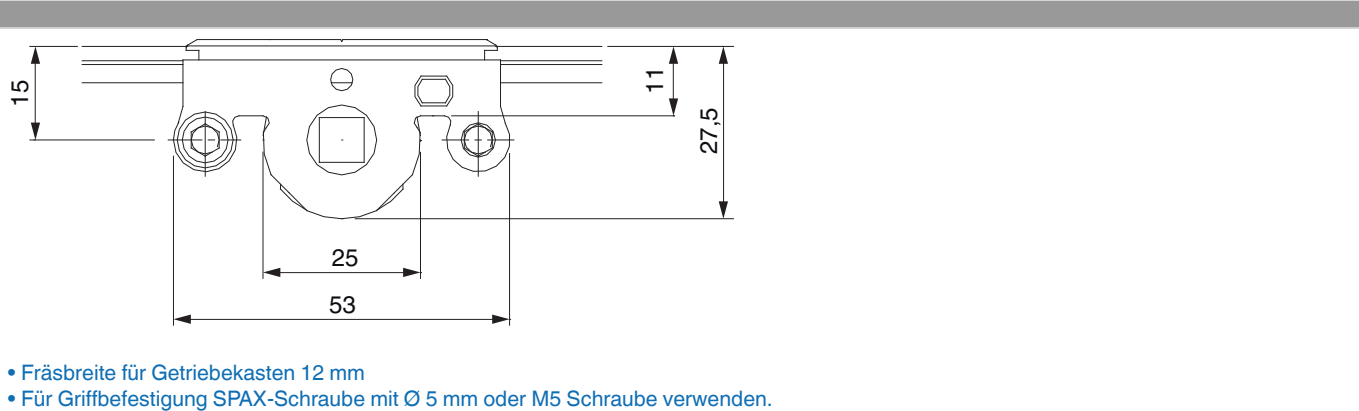
### Lehren

		No
Bohrlehre für Getriebebohrung MM	für 3 mm Bohrer	1 203861
Bohrlehre für Getriebebohrung MM	für 3 mm- und 12 mm- Bohrer	1 203862



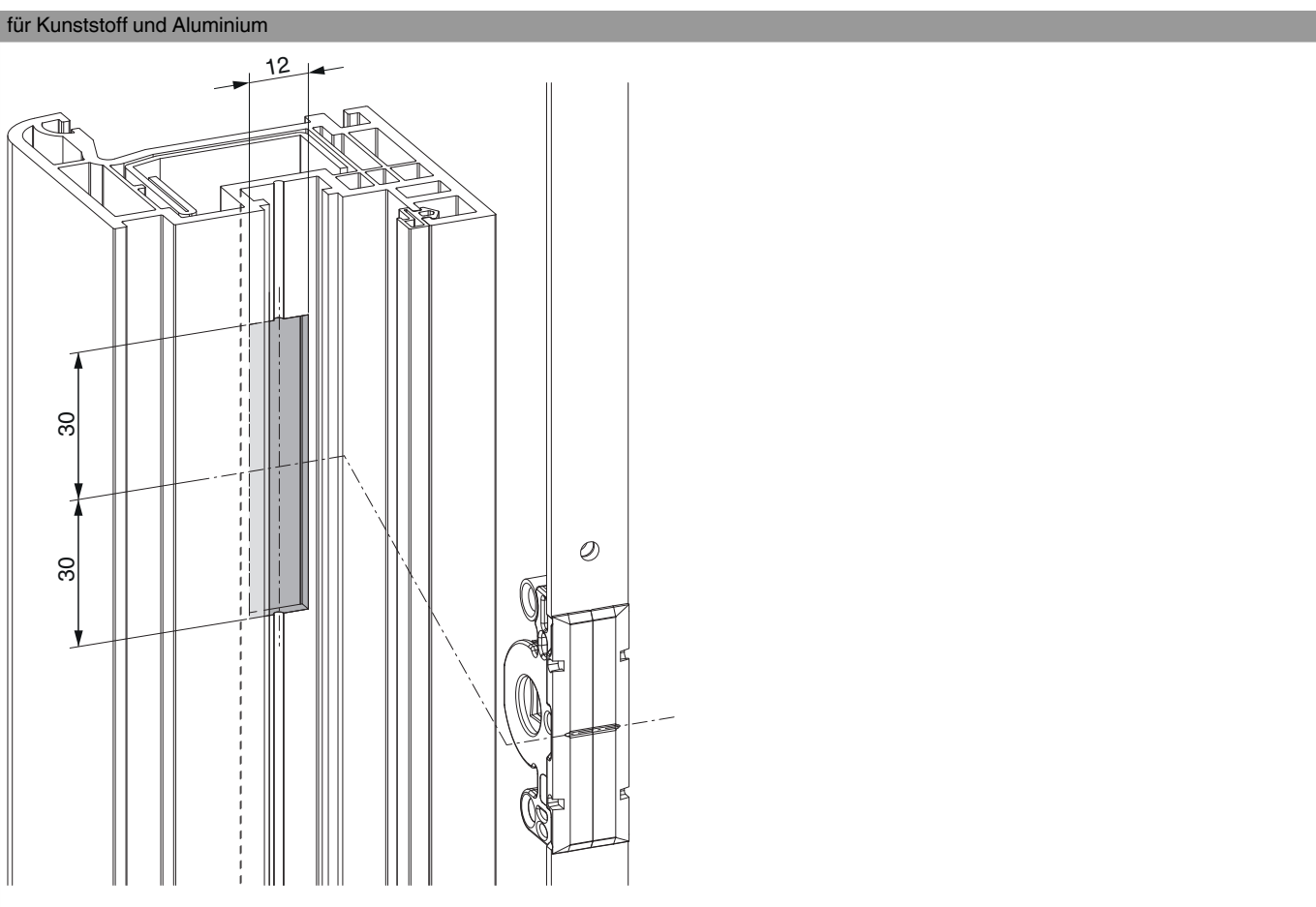
208786 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1950 mit 3 i.S. GM  
700 FFH 1.701-1.950 silber

### Abmessungen Getriebekasten



- Fräsbreite für Getriebekasten 12 mm
- Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit Ø 5 mm oder M5 Schraube verwenden.

### Fräsbild

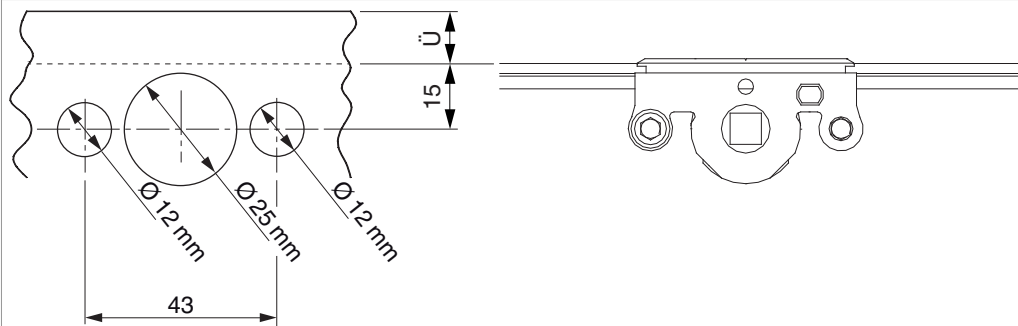




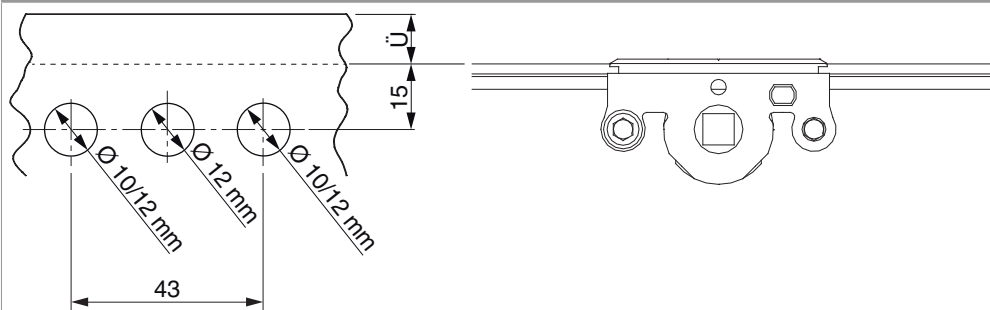
208786 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1950 mit 3 i.S. GM  
700 FFH 1.701-1.950 silber

## Bohrbild

Für Holzfenster

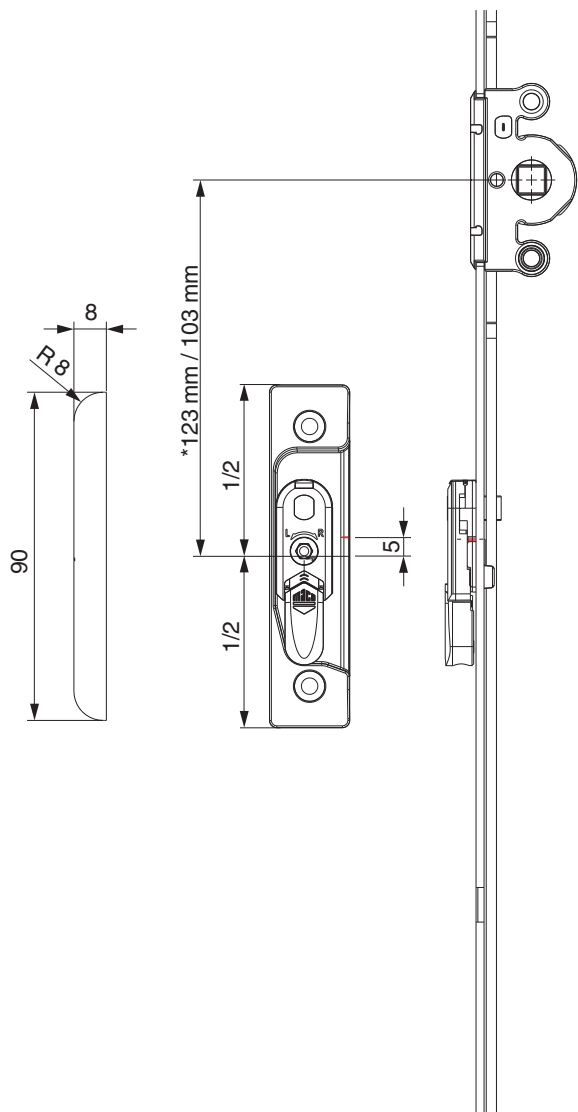


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



## Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

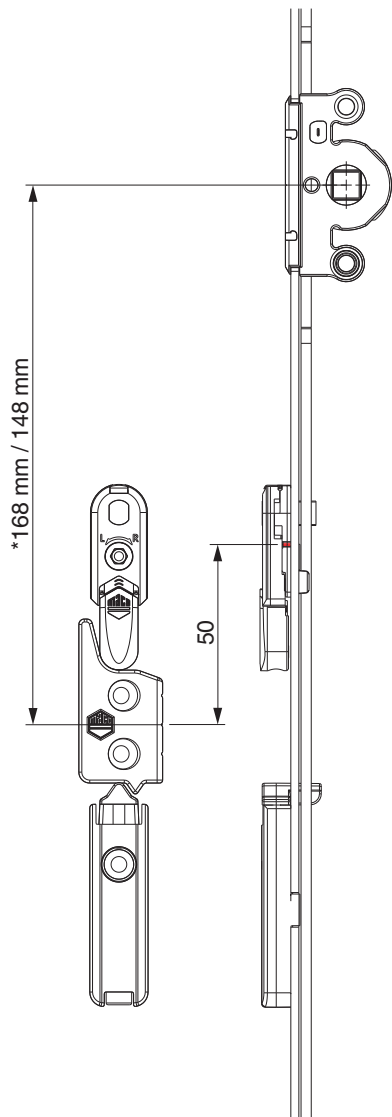


\* bei Getriebegröße 660



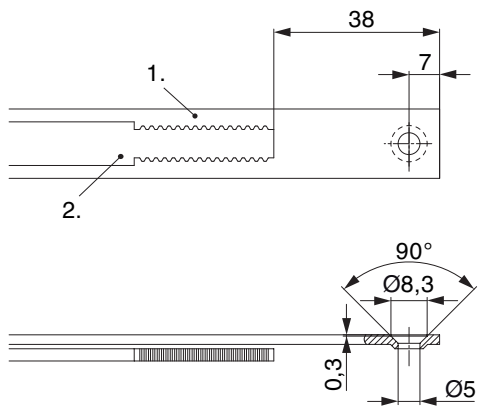
**208786 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1950 mit 3 i.S. GM  
700 FFH 1.701-1.950 silber**

12 mm Falzluft



\* bei Getriebegröße 660

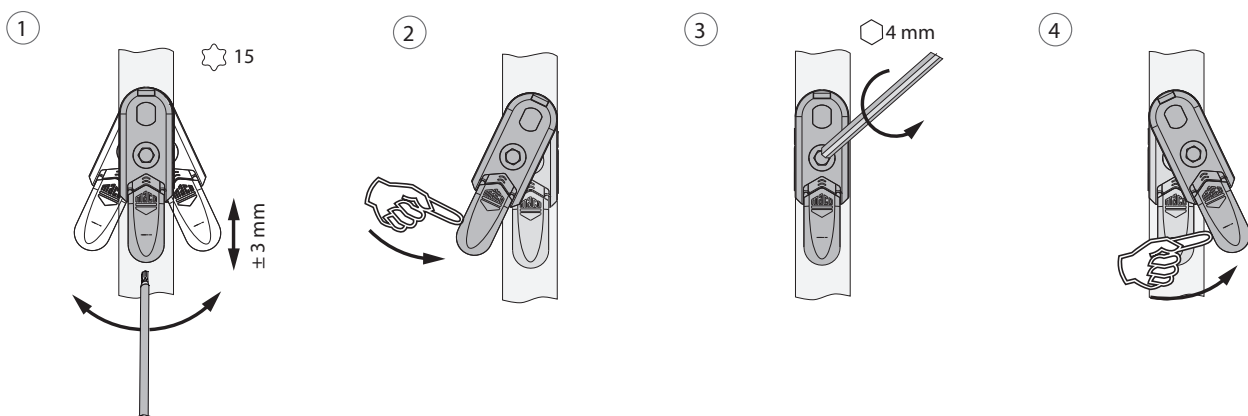
## Stanzbild



• Wir empfehlen die Schnittkanten von TRICOAT-PLUS Beschlagteilen mit dem TRICOAT-PLUS-Ausbesserungslack (Art. Nr. 358440) nachzubehandeln.

1. Stulp
2. Riegel

## Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung

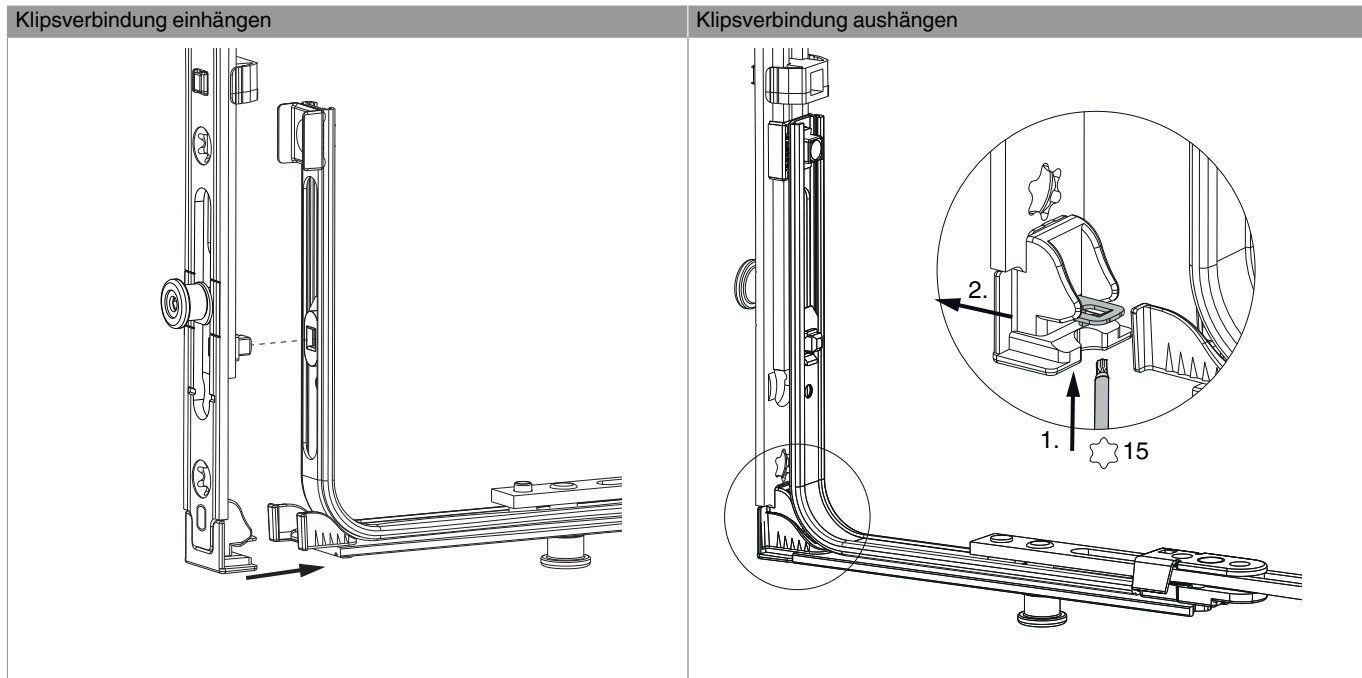


1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Auschwenken der Hebesicherung.

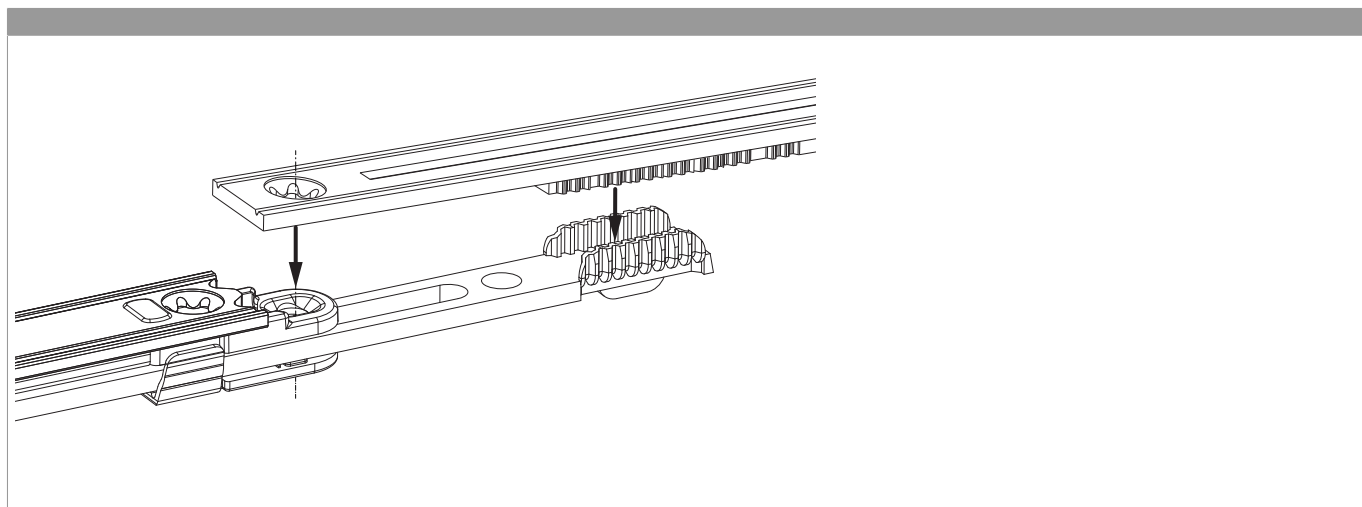


208786 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1950 mit 3 i.S. GM  
700 FFH 1.701-1.950 silber

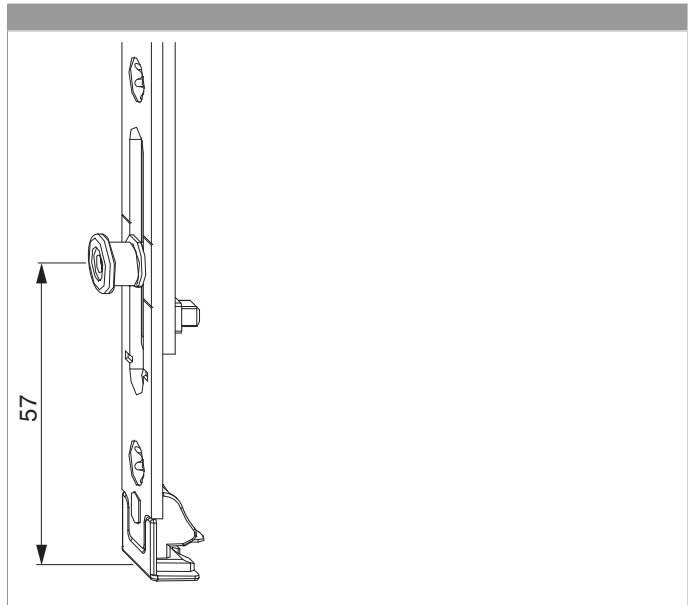
## Klipsverbindung EH



## Zahnkastenverbindung



### Position i.S. Zapfen



### Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

