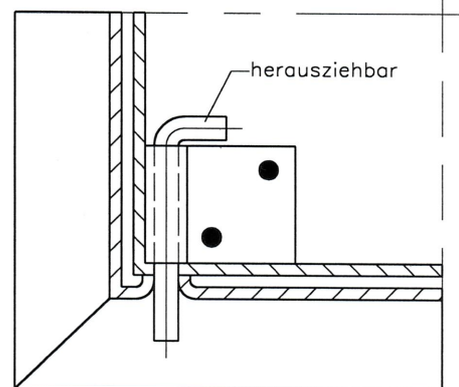
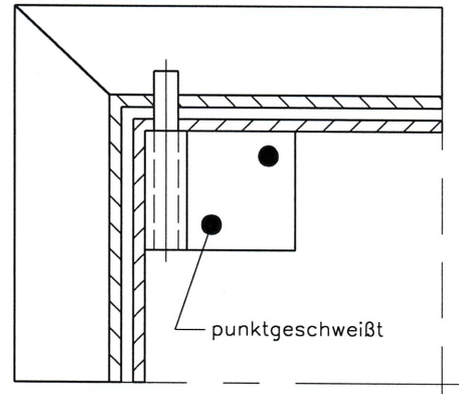
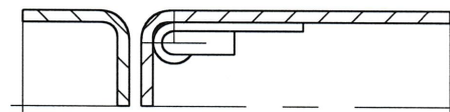
Anwendungsbeispiel

rechts wie gezeichnet, links spiegelbildlich

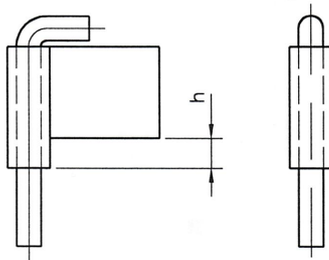
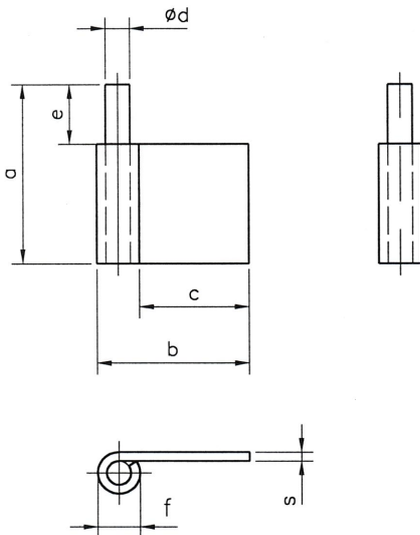
Die Garnitur besteht aus:

- 1 Oberteil / St, blank  
(gerollter Lappen mit festem Stift)
- 1 Unterteil / St, blank  
(gerollter Lappen)
- 1 loser Bolzen / St, verzinkt cB  
(abgewinkelter Stift für Unterteil)

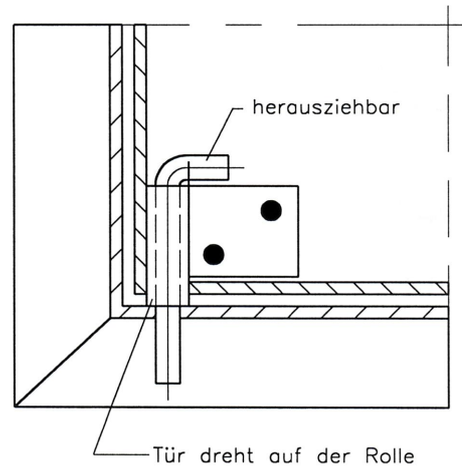
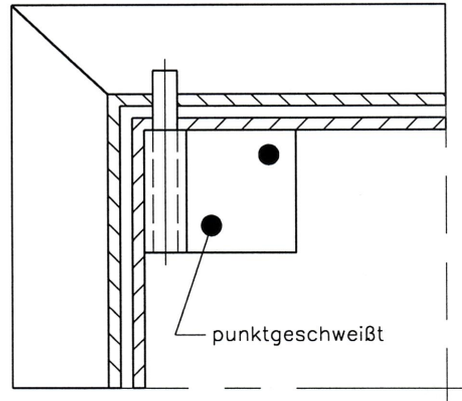


Bestell-Nr.	Maße [mm]							Gewicht [kg/100]
	a	b	c	d	e	f	s	
100	30	25	18	4	10	7	1,5	2,300
101	38	23	15	5	13	8	1,5	3,300
102	45	18	8	6	15	10	2,0	5,350
103	45	28	18	6	15	10	2,0	6,350
104	55	35	25	6	15	10	2,0	9,450

Rechts- oder Linksangabe erforderlich (z.B. Nr.100-R)



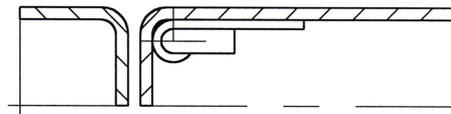
## Anwendungsbeispiel



rechts wie gezeichnet, links spiegelbildlich

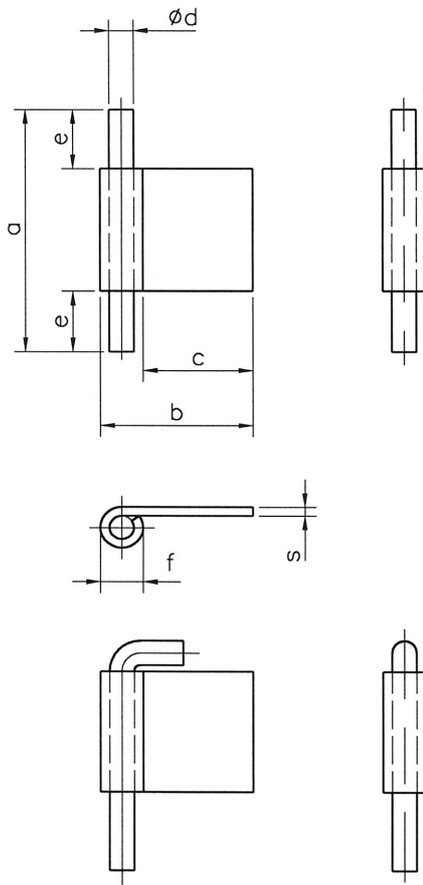
Die Garnitur besteht aus:

- 1 Oberteil / St, blank  
(gerollter Lappen mit festem Stift)
- 1 Unterteil / St, blank  
(gerollter Lappen)
- 1 loser Bolzen / St, verzinkt cB  
(abgewinkelter Stift für Unterteil)

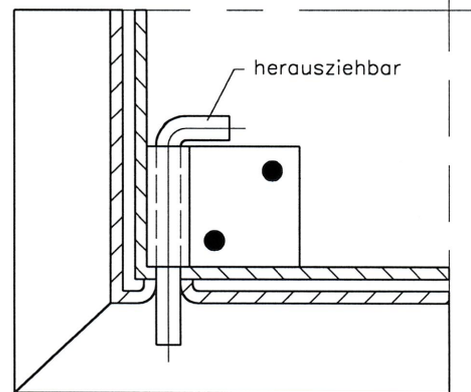
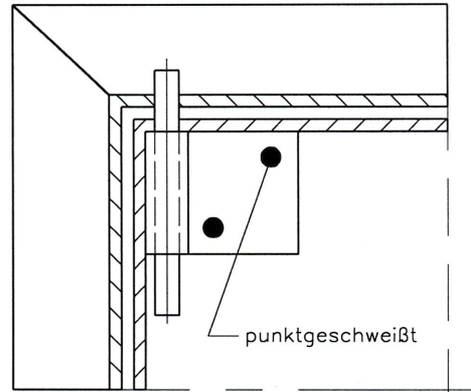


Bestell-Nr.	Maße [mm]								Gewicht [kg/100]
	a	b	c	d	e	f	h	s	
100-1	30	25	18	4	10	7	4	1,5	2,200
101-1	38	23	15	5	13	8	4	1,5	3,200
102-1	45	18	8	6	15	10	4	2,0	5,450
103-1	45	28	18	6	15	10	4	2,0	6,250
104-1	55	35	25	6	15	10	4	2,0	9,350

Rechts- oder Linksangabe erforderlich (z.B. Nr.100-1-R)



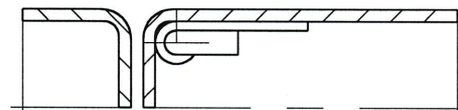
## Anwendungsbeispiel



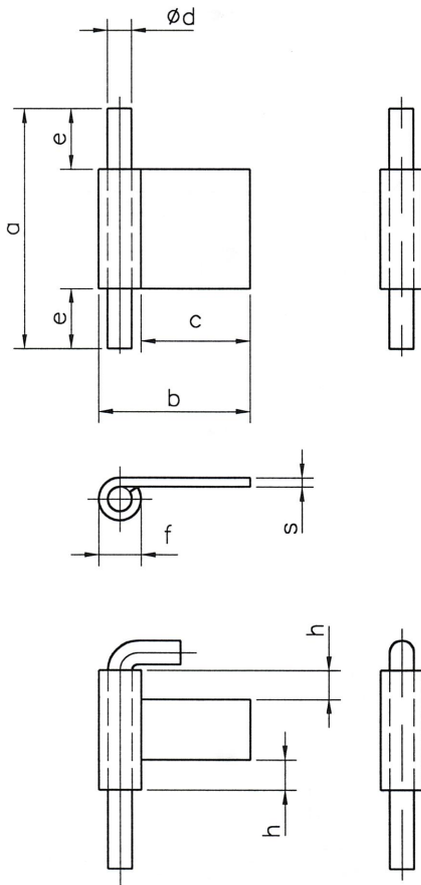
rechts wie gezeichnet, links spiegelbildlich

Die Garnitur besteht aus:

- 1 Oberteil / St, blank  
(gerollter Lappen mit festem Stift)
- 1 Unterteil / St, blank  
(gerollter Lappen)
- 1 loser Bolzen / St, verzinkt cB  
(abgewinkelter Stift für Unterteil)



Bestell-Nr.	Maße [mm]							Gewicht [kg/100]
	a	b	c	d	e	f	s	
100-2	40	25	18	4	10	7	1,5	2,350
101-2	50	23	15	5	13	8	1,5	3,700
102-2	60	18	8	6	15	10	2,0	6,000
103-2	60	28	18	6	15	10	2,0	6,700
104-2	70	35	25	6	15	10	2,0	9,850

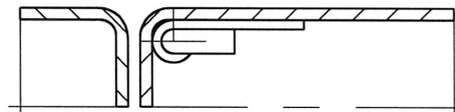
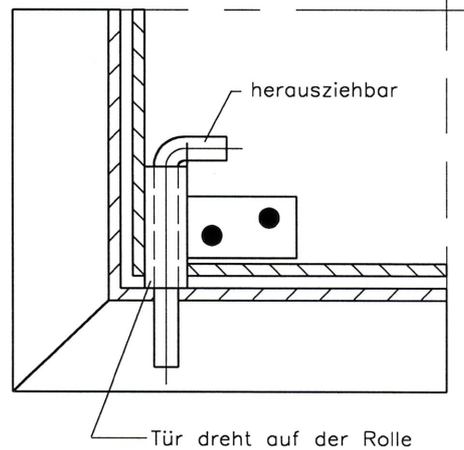
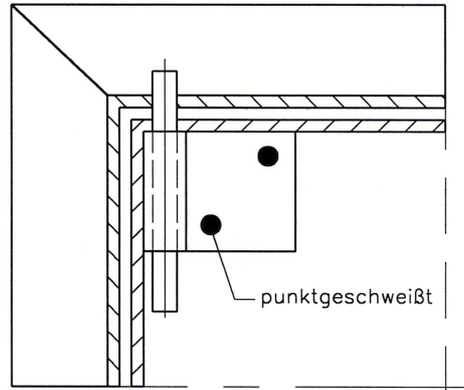


rechts wie gezeichnet, links spiegelbildlich

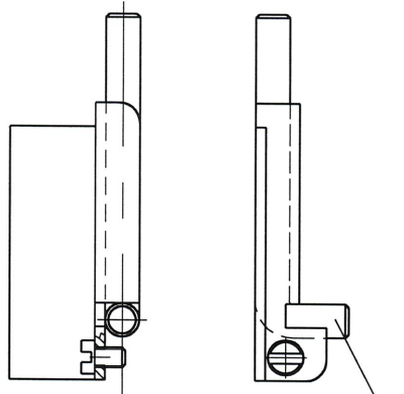
Die Garnitur besteht aus:

- 1 Oberteil / St, blank  
(gerollter Lappen mit festem Stift)
- 1 Unterteil / St, blank  
(gerollter Lappen)
- 1 loser Bolzen / St, verzinkt cB  
(abgewinkelter Stift für Unterteil)

## Anwendungsbeispiel

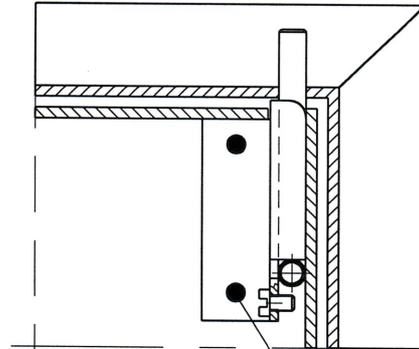


Bestell-Nr.	Maße [mm]								Gewicht [kg/100]
	a	b	c	d	e	f	h	s	
100-3	40	25	18	4	10	7	4	1,5	2,100
101-3	50	23	15	5	13	8	4	1,5	3,600
102-3	60	18	8	6	15	10	4	2,0	5,900
103-3	60	28	18	6	15	10	4	2,0	6,550
104-3	70	35	25	6	15	10	4	2,0	9,600

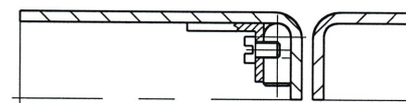
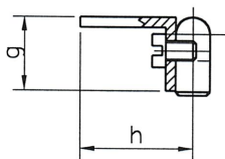
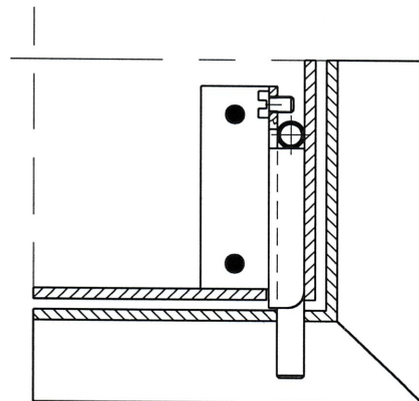
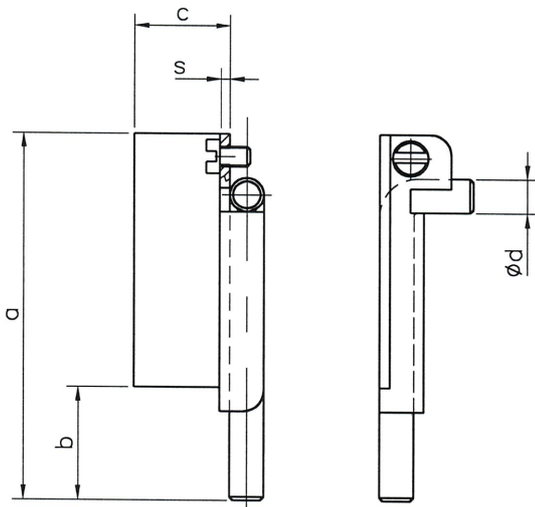


gegen herausfallen gesichert

### Anwendungsbeispiel



punktgeschweißt

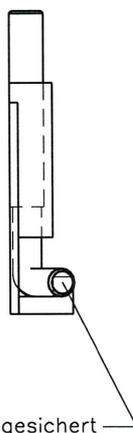
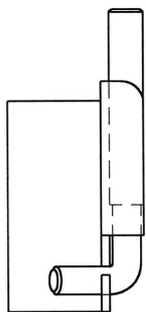


links wie gezeichnet, rechts spiegelbildlich

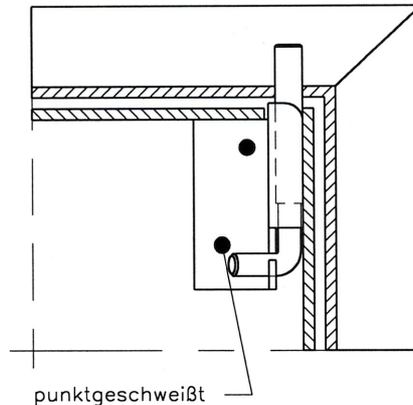
Die Garnitur besteht aus:

- 1 Oberteil / St, blank  
(gebogener Lappen mit M3 Schraube)
- 1 Unterteil / St, blank  
(gebogener Lappen mit M3 Schraube)
- 2 lose Bolzen / St, verzinkt cB  
(abgewinkelter Stift für Unter- und Oberteil)

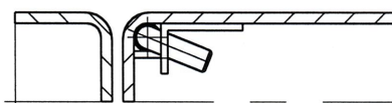
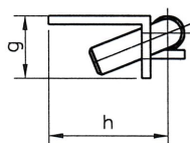
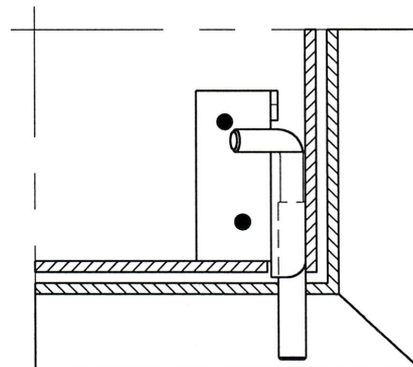
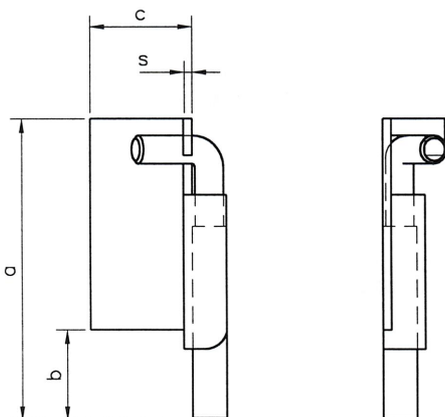
Bestell-Nr.	Maße [mm]							Gewicht [kg/100]
	a	b	c	d	g	h	s	
110-2	54	14	14	5	11	17	1.5	3,250
111-2	55	15	12	6	13	15	1.5	4,500
112-2	58	15	18	7	15	22	2.0	7,000



gegen herausfallen gesichert



punktgeschweißt



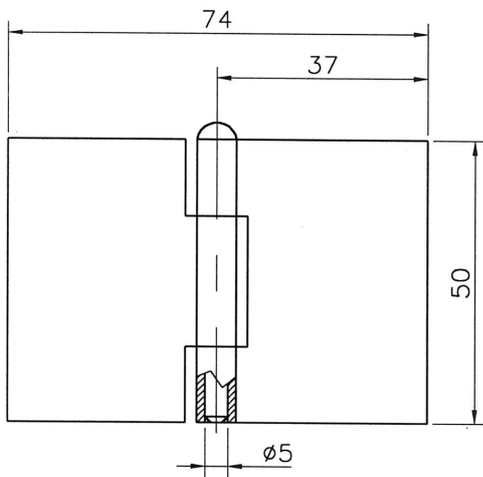
links wie gezeichnet, rechts spiegelbildlich

Die Garnitur besteht aus:

- 1 Oberteil / St, blank  
(gebogener Lappen mit Stiftsicherung)
- 1 Unterteil / St, blank  
(gebogener Lappen mit Stiftsicherung)
- 2 lose Bolzen / St, verzinkt cB  
(abgewinkelter Stift für Unter- und Oberteil)

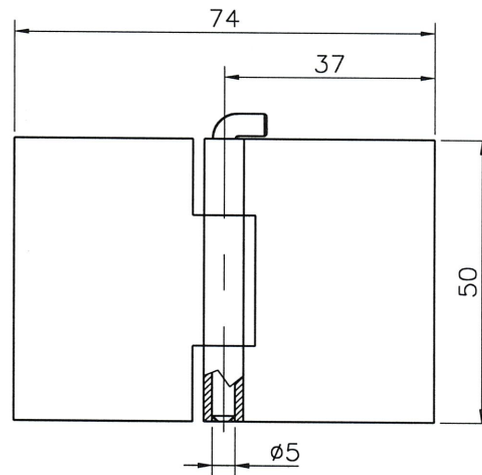
Bestell-Nr.	Maße [mm]							Gewicht [kg/100]
	a	b	c	d	g	h	s	
110-3	58	18	18.5	6	12.5	21	1.5	4,400

Nr. 122



fester Nietstift

Nr. 123



herausziehbarer Bolzen

Montagemöglichkeiten:

plan



versetzt



Konstruktionsband zur Punktschweißung, mit festem oder herausziehbarem Stift

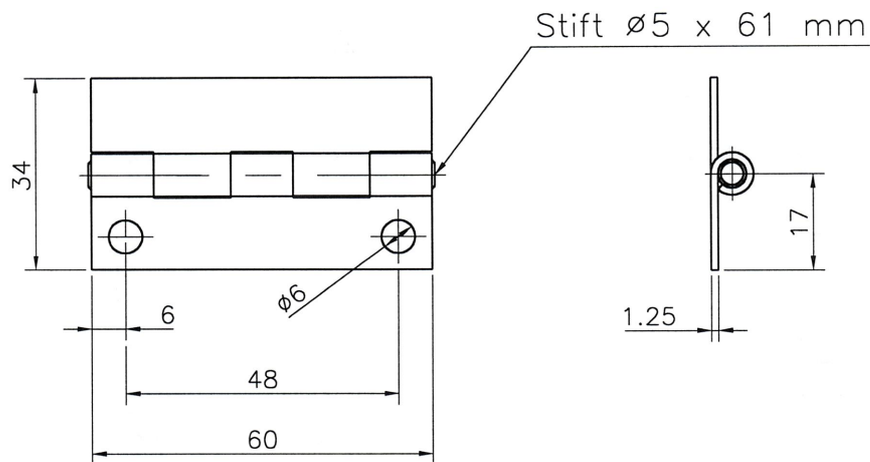
	Bestell-Nr.
mit Nietstift / plan M.	122-P
mit Nietstift / versetzt M.	122-V
mit herausziehbarem Bolzen	123

Werkstoff:

Lappen \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Nietstift \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)  
 Bolzen \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)

Stückgewicht:

Nr. 122: 0,055 Kg  
 Nr. 123: 0,065 Kg



Montagemöglichkeiten:

plan

versetzt



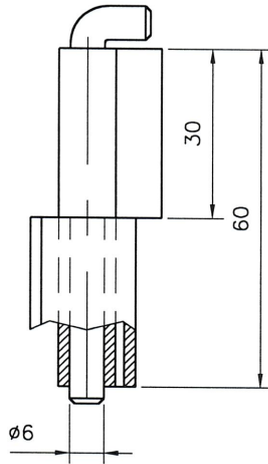
Konstruktionsband mit Lochung und fest eingedrücktem Stift

	Bestell-Nr.
plan montiert	121-P
versetzt montiert	121-V

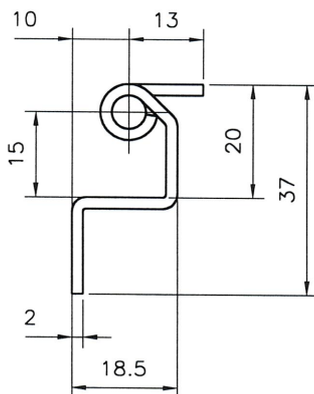
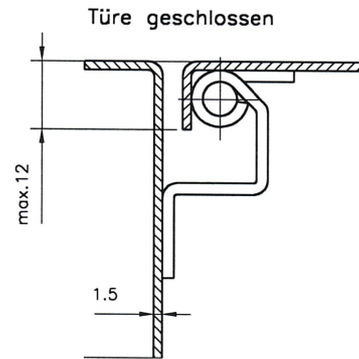
Werkstoff:

Stückgewicht: 0,032 Kg

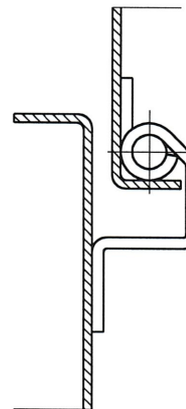
Lappen \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Nietstift \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)



### Anwendungsbeispiel



### Türe geöffnet (90°)



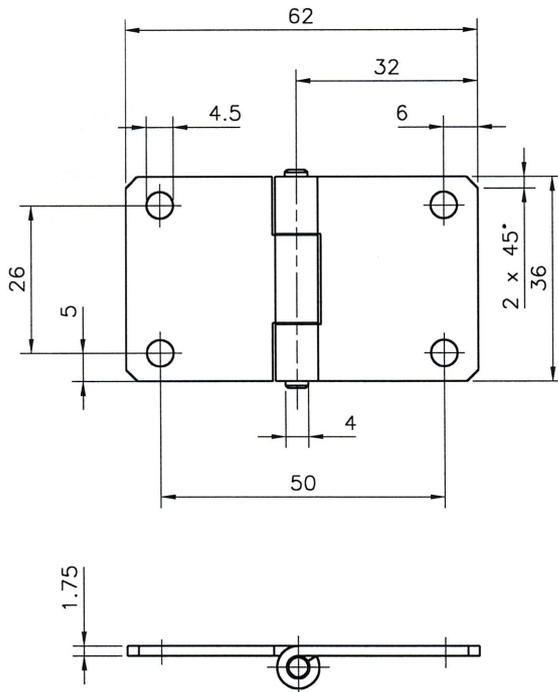
**Verschwindband** zur Punktschweißung, für einliegende Türen, Scharnierbügel einteilig, abgewinkelter Bolzen herausziehbar, für rechts- und links angeschlagene Türen

**Werkstoff:**

Bügel \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Türflappen \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Bolzen \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)

	<b>Bestell-Nr.</b>
beids. verwendbar	125

Stückgewicht: 0,060 kg



Montagemöglichkeiten:

plan



versetzt



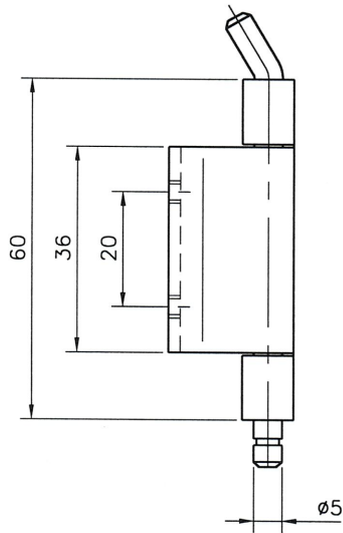
Konstruktionsband mit oder ohne Lochung, fest eingedrückter Stift

	Bestell-Nr.
ohne Lochung / plan	126-P
mit Lochung / plan	126-L-P
ohne Lochung / versetzt	126-V
mit Lochung / versetzt	126-L-V

Werkstoff:

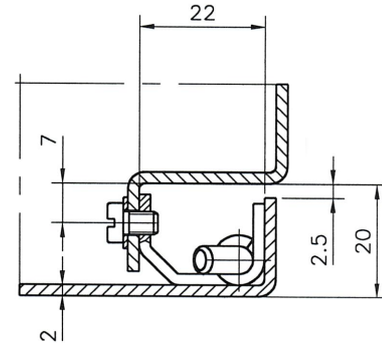
Stückgewicht: 0,038 kg

Lappen \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
Nietstift \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)

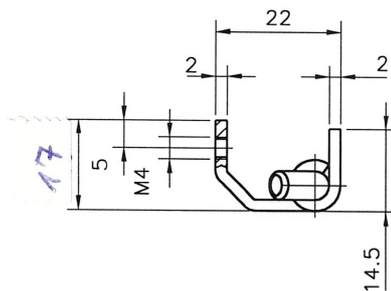
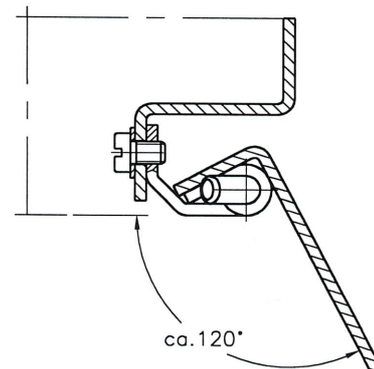


### Anwendungsbeispiel

Türe geschlossen



Türe geöffnet (ca.120°)



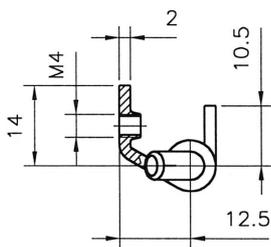
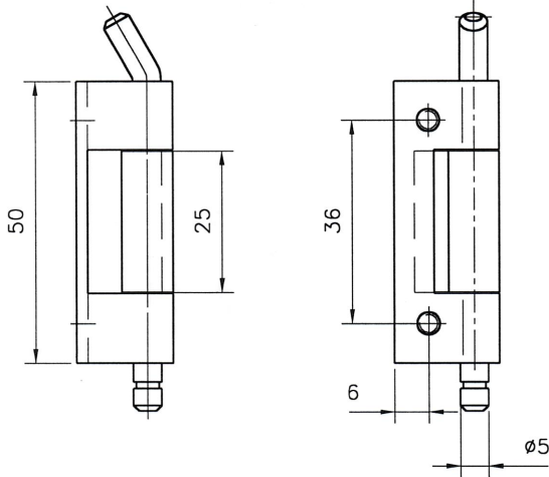
**Verschwindband** für aufliegende Türen, am Schrankrahmen anschraubbar, verdeckt liegend, Türteil zum Anschweißen, herausziehbarer Bolzen, verwendbar bei rechts- und links angeschlagenen Türen

Bestell-Nr.	
beids. verwendbar	130-16

**Werkstoff:**

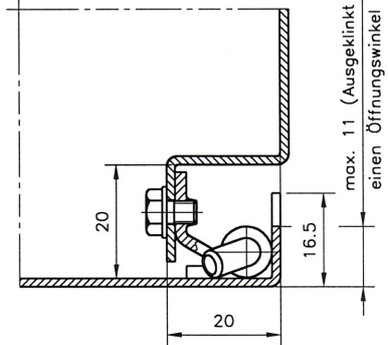
Rahmenteil \_ St12-03 (verzinkt)  
 Türteil \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Bolzen \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)

Stückgewicht: 0,053 kg

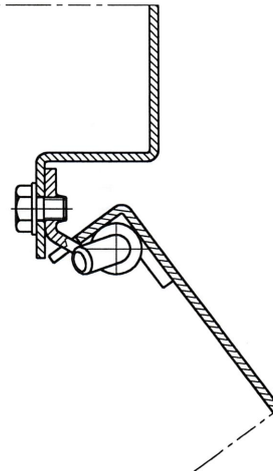


### Anwendungsbeispiel

Türe geschlossen



Türe geöffnet (ca.120°)



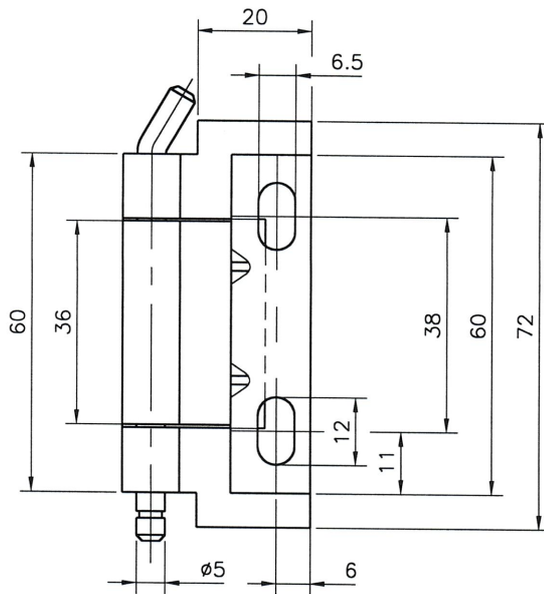
**Verschwindband** für aufliegende Türen, am Schrankrahmen anschraubbar, verdeckt liegend, Türteil zum Anschweißen, herausziehbarer Bolzen, verwendbar bei rechts- und links angeschlagenen Türen

	Bestell-Nr.
beids. verwendbar	130-17

Werkstoff:

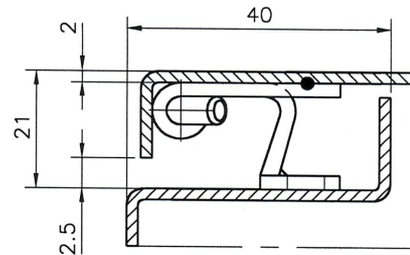
Rahmenteil\_ St12-03 (verzinkt)  
 Türteil \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Bolzen\_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)

Stückgewicht: 0,050 kg

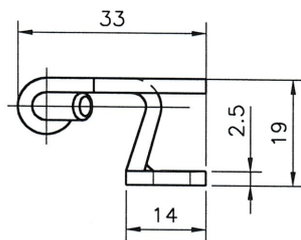
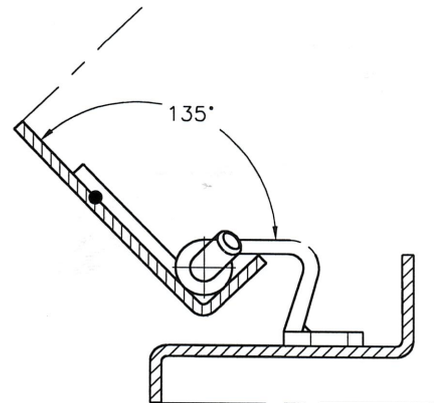


### Anwendungsbeispiel

Türe geschlossen



Türe geöffnet (ca.135°)



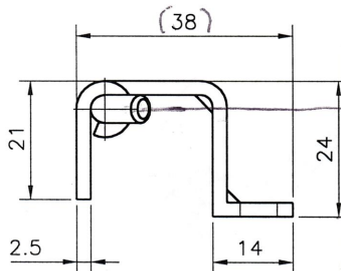
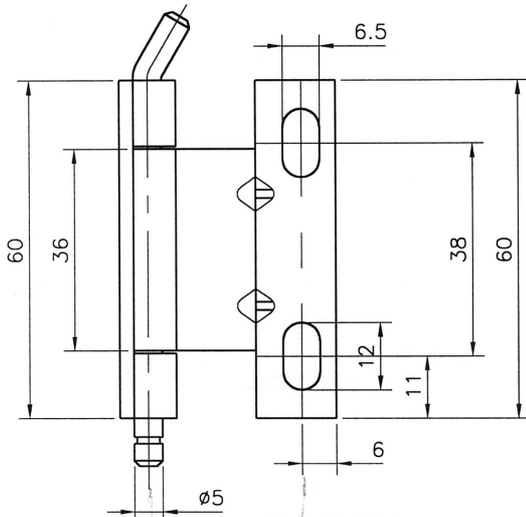
Verschwindband für aufliegende Türen, am Schrankrahmen anschraubbar, verdeckt liegend, Türteil zum Anschweißen, herausziehbarer Bolzen, verwendbar bei rechts- und links angeschlagenen Türen

	<b>Bestell-Nr.</b>
beids. verwendbar	130-20

**Werkstoff:**

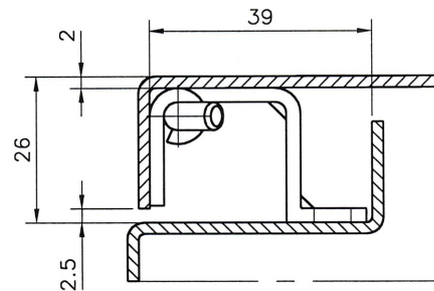
Rahmenteil \_ St12-03 (verzinkt)  
 Türteil \_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Bolzen \_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)

Stückgewicht: 0,082 kg

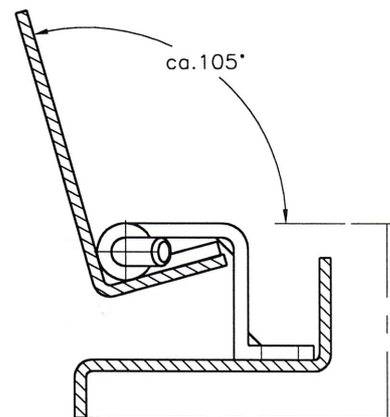


## Anwendungsbeispiel

Türe geschlossen



Türe geöffnet (ca.105°)



Verschwindband für aufliegende Türen, am Schrankrahmen anschraubbar, verdeckt liegend, Türteil zum Anschweißen, herausziehbarer Bolzen, verwendbar bei rechts- und links angeschlagenen Türen

Bestell-Nr.

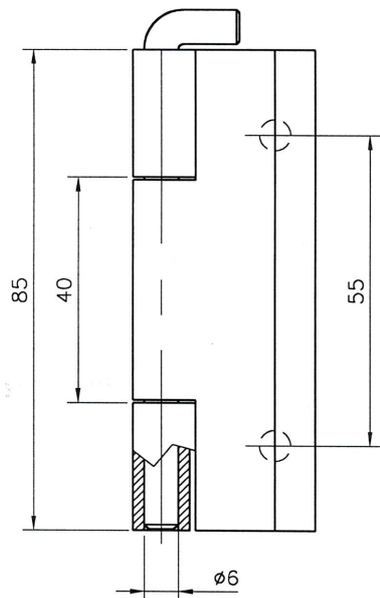
beids. verwendbar

130-24

## Werkstoff:

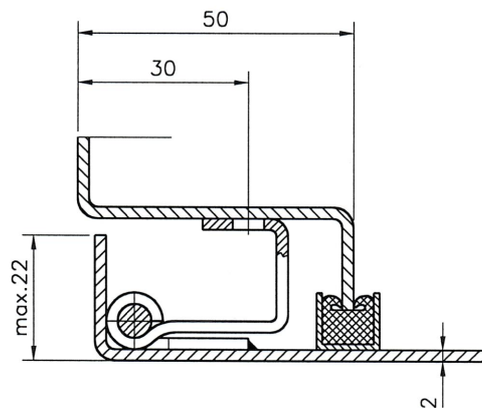
Rahmenteil \_ St12-03 (verzinkt)  
 Türteil \_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Bolzen \_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)

Stückgewicht: 0,065 kg

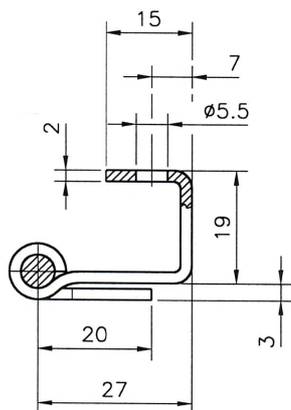
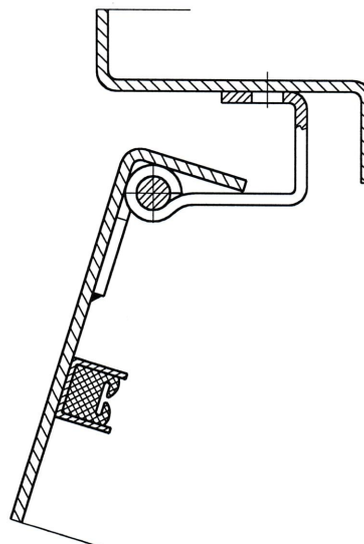


### Anwendungsbeispiel

Türe geschlossen



Türe geöffnet (ca. 100°)



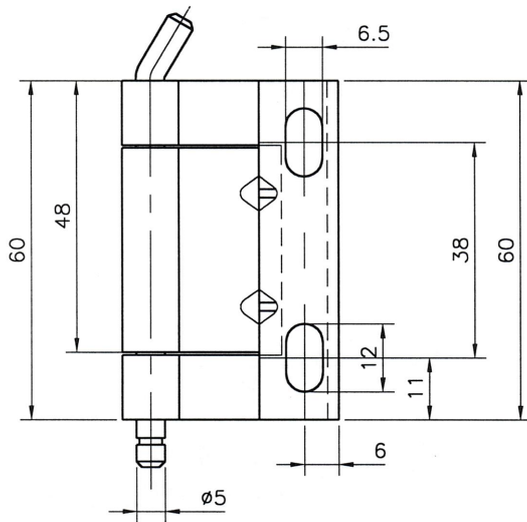
Scharnier für aufliegende Türen, verdeckt liegend, am Schrankrahmen anschraubbar, Türteil zum Anschweißen, herausziehbarer Bolzen, verwendbar bei rechts- und links angeschlagenen Türen

	Bestell-Nr.
beids. verwendbar	131

Werkstoff:

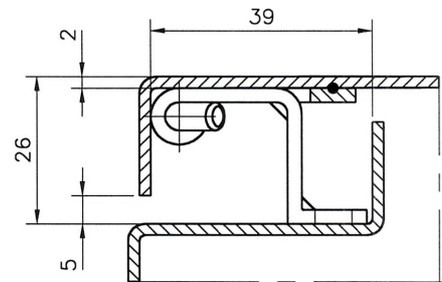
Rahmenteil \_ St12-03 (naturblank)  
 Türteil \_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Bolzen \_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)

Stückgewicht: 0,140 kg

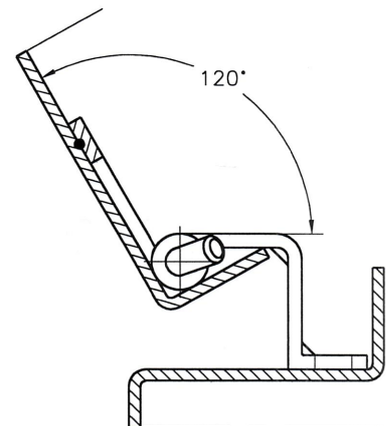
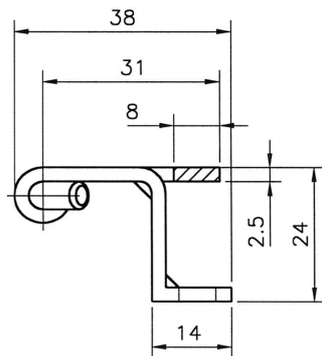


### Anwendungsbeispiel

Türe geschlossen



Türe geöffnet (ca.120°)



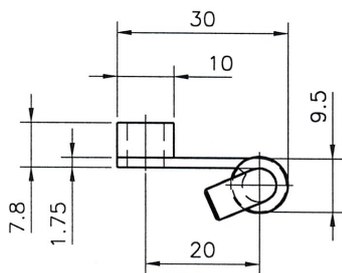
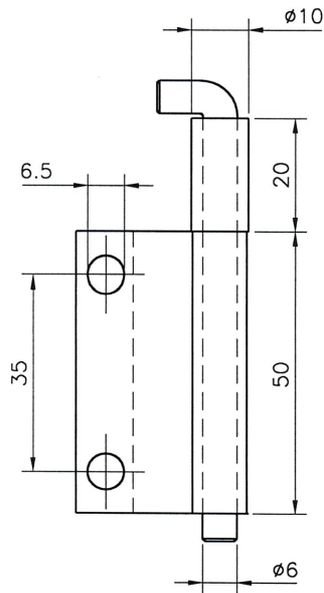
Verschwindband für aufliegende Türen, wie Nr.: 130-24, jedoch mit einem Türflappen der einen größeren Türöffnungswinkel erlaubt

	Bestell-Nr.
beids. verwendbar	130-25

Werkstoff:

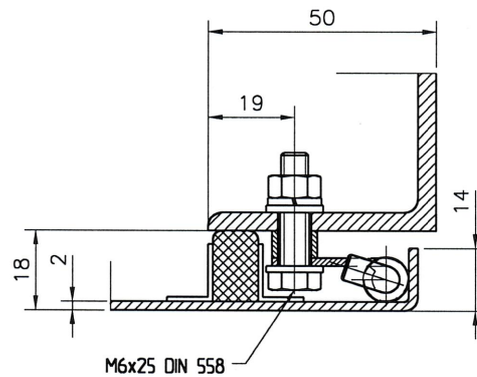
Rahmenteil \_ St12-03 (verzinkt)  
 Türteil \_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Bolzen \_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)

Stückgewicht: 0,065 kg

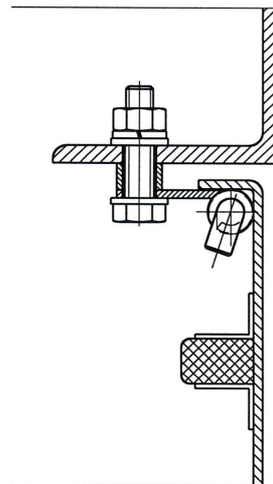


## Anwendungsbeispiel

Türe geschlossen



Türe geöffnet (90°)



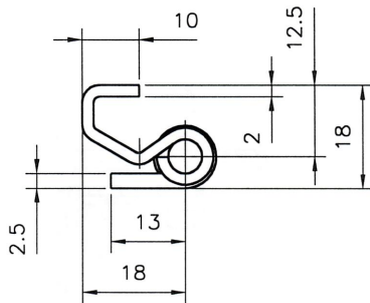
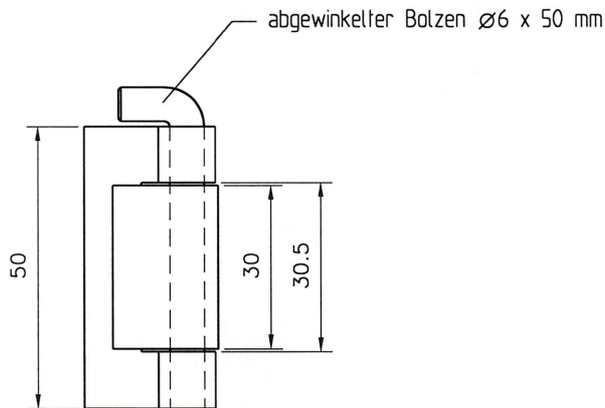
**Verschwindband** für aufliegende Türen, am Schrankrahmen anschraubbar, Türhülse zum Anschweißen, herausziehbarer Bolzen, verwendbar bei rechts- und links angeschlagenen Türen

	Bestell-Nr.
beids. verwendbar	135

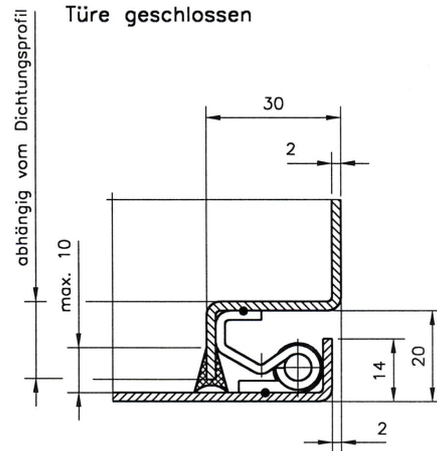
## Werkstoff:

Rahmenteil \_\_\_\_\_ St12-03 (verzinkt)  
 Distanzstück \_\_\_\_\_ St12-03 (verzinkt)  
 Türhülse \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (naturblank)  
 Bolzen \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)  
 DIN Teile \_\_\_\_\_ Norm (verzinkt)

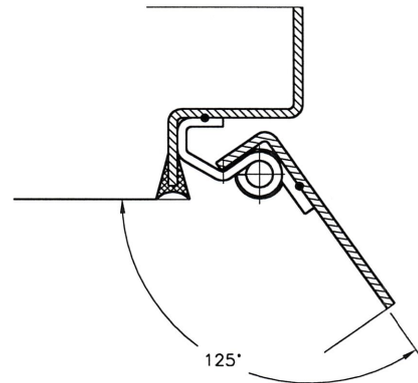
Stückgewicht: 0,100 kg



## Anwendungsbeispiel



## Türe geöffnet (ca.125°)



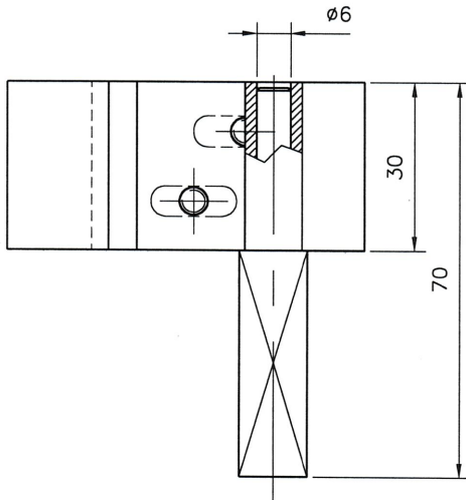
**Scharnier** für aufliegende Türen, verdeckt liegend am Rahmen  
anschweißbar, für rechts- und links  
angeschlagenen Türen

	Bestell-Nr.
beids. verwendbar	134

**Werkstoff:**

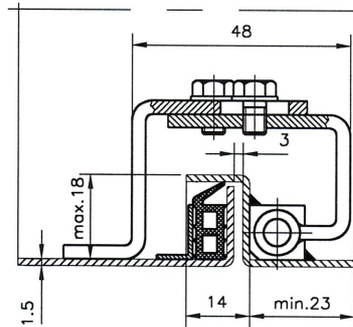
Rahmenteil \_ St12-03 (naturblank)  
 Türteil \_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Bolzen \_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)

Stückgewicht: 0,085 kg

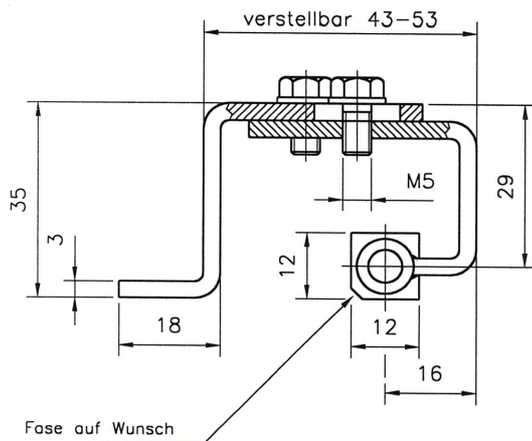
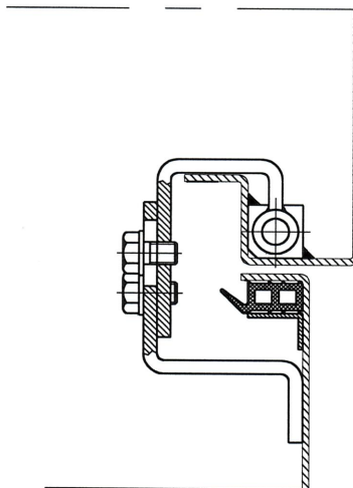


### Anwendungsbeispiel

Türe geschlossen



Türe geöffnet (min. 90°)



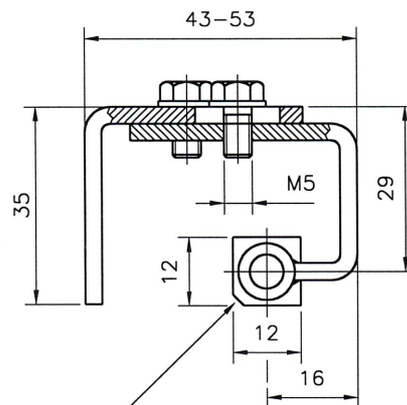
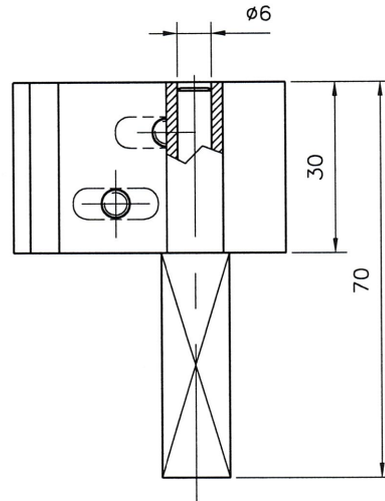
**Verschwindband** zur Punktschweißung, für einliegende Türen, Scharnierbügel zweiteilig (verstellbar), Konsole, Schrauben mit Scheibe und Federring, für rechts- und links angeschlagene Türen

	Bestell-Nr.
beids. verwendbar	301-K

Werkstoff:

Bügel \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Konsole \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (naturblank)  
 Türflappen \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 DIN Teile \_\_\_\_\_ Norm (verzinkt)

Stückgewicht: 0,124 kg



Fase auf Wunsch

Verschwindband zur Punktschweißung, für einliegende Türen, Scharnierbügel zweiteilig (verstellbar), Konsole, Schrauben mit Scheibe und Federring, für rechts- und links angeschlagene Türen

Bestell-Nr.

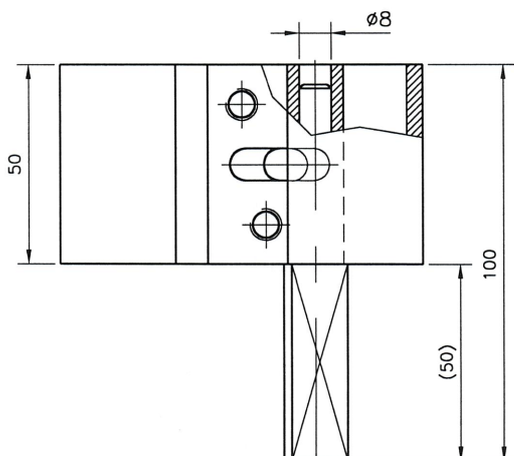
beids. verwendbar

301

## Werkstoff:

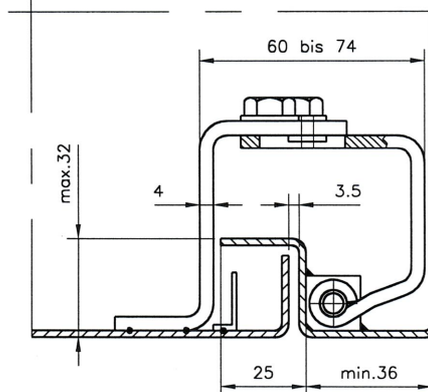
Bügel \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Konsole \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (naturblank)  
 Türappen \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 DIN Teile \_\_\_\_\_ Norm (verzinkt)

Stückgewicht: 0,124 kg

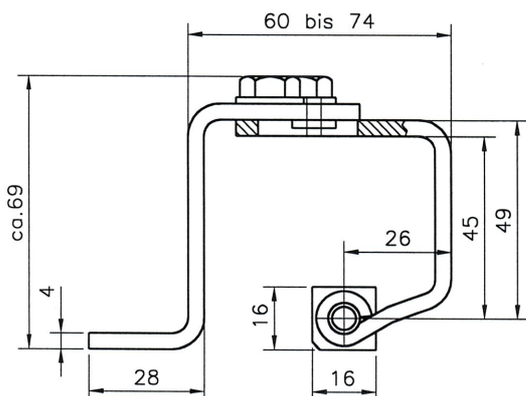
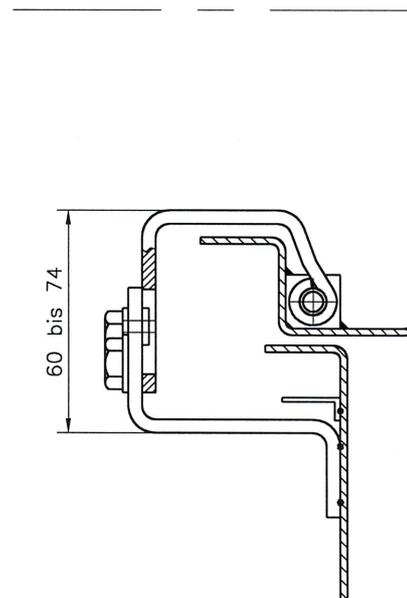


### Anwendungsbeispiel

Türe geschlossen



Türe geöffnet (min. 90°)



**Verschwindband** für einliegende Türen, Scharnierbügel zweiteilig (daher verstellbar) und mit mittlerer Führung gegen senkrecht verschieben bei Belastung der Scharnierteile, Konsole zum Anschweißen, verwendbar bei rechts- und links angeschlagenen Türen

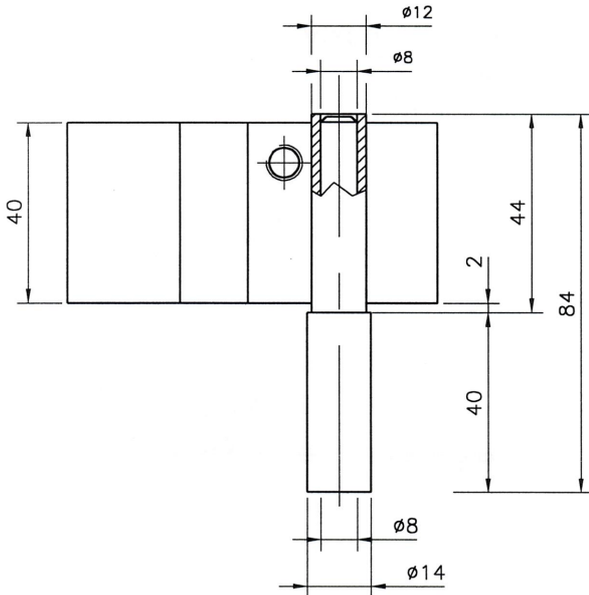
**Werkstoff:**

Bügel \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Konsole \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (naturblank)  
 Z-Winkel \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 DIN Teile \_\_\_\_\_ Norm (verzinkt)

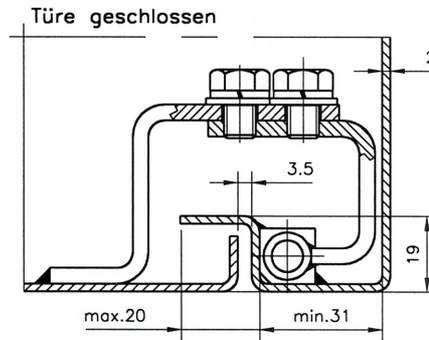
	<b>Bestell-Nr.</b>
beids. verwendbar	305-111

Stückgewicht: 0,500 kg

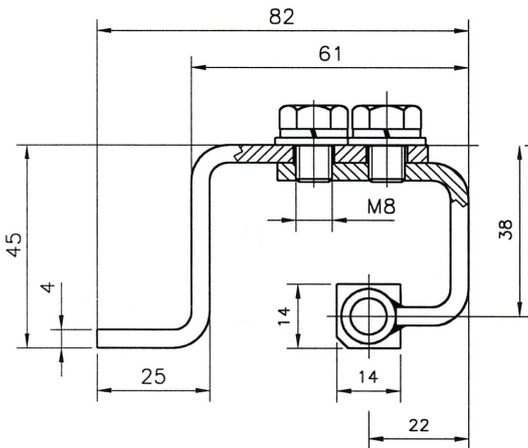
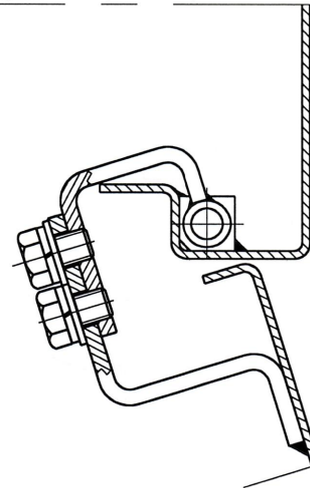
Z. Hdl. Herrin Andreas Nosi



### Anwendungsbeispiel



### Türe geöffnet (ca.110°)



Verschwindband für einliegende Türen, geteilter Scharnierbügel, Konsole, für rechts- oder links angeschlagene Türen

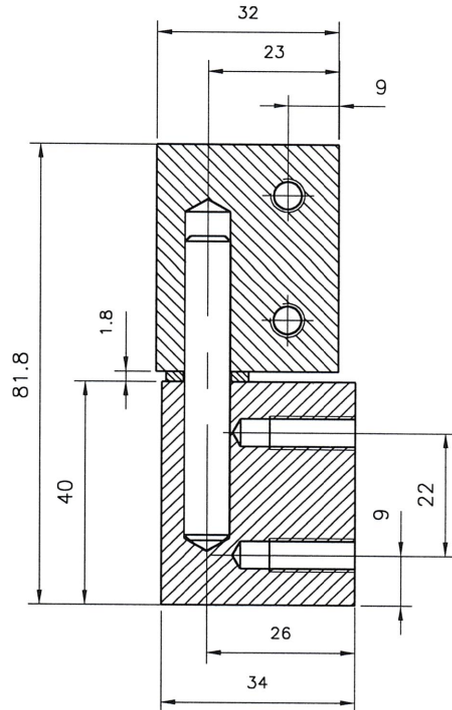
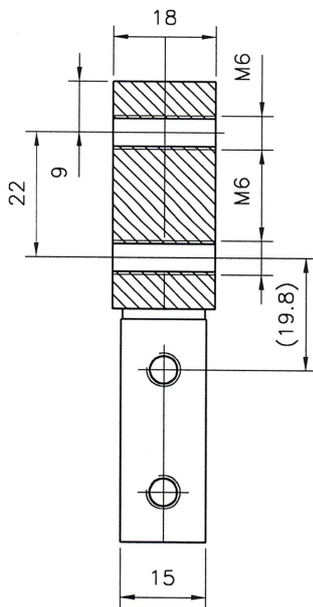
	Bestell-Nr.
beids. verwendbar	310

#### Werkstoff:

Bügel \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 Konsole \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (naturblank)  
 Z-Winkel \_\_\_\_\_ St12-03 (naturblank)  
 DIN Teile \_\_\_\_\_ Norm (verzinkt)

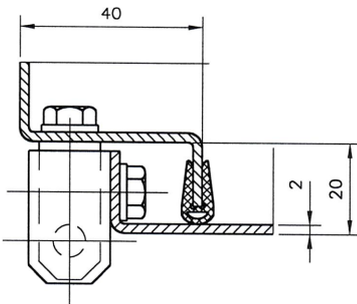
Stückgewicht: 0,390 kg

17.04.00

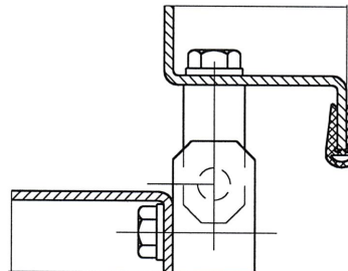


### Anwendungsbeispiel

Türe geschlossen



Türe geöffnet (180°)



Aufschraubcharnier für Reihenschränke, wie Nr. 530 jedoch mit gefasteten Kanten

	Bestell-Nr.
beids. verwendbar	530-1

**Werkstoff:**

Lager \_\_\_\_\_ St37 (verzinkt)  
 Stift \_\_\_\_\_ 9SMnPb28K (verzinkt)  
 DIN-Teile \_\_\_\_\_ Norm (verzinkt)

Stückgewicht: 0,290 kg

