

BLUMOTION  
inside

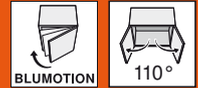


# CLIP top BLUMOTION 110° Spezial

Technisches Datenblatt

# CLIP top BLUMOTION

## 110°-Spezialscharnier



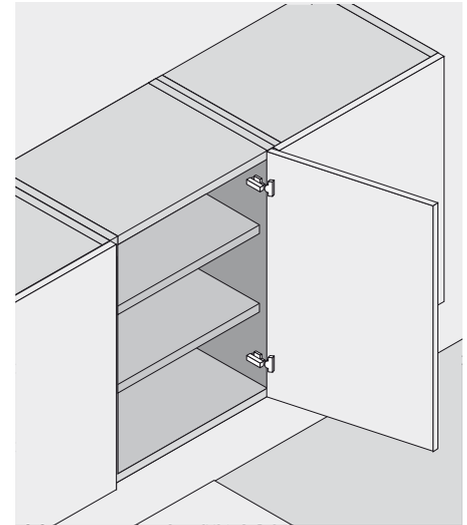
### Produkt



### Beschreibung

- Ganzmetallscharnier, vernickelt
- Scharnier für große Überdeckung bei dicken Korpusseiten
- Öffnungswinkel 110°
- Mit **integrierter BLUMOTION**
- Mit **Deaktivierung** der **BLUMOTION**
- Mit komfortabler Tiefenverstellung über Gewindeschnecke
- Kompatibel mit bestehenden Montageplatten
- Mit Schließautomatik (Feder)
- Werkzeuglose Montage und Demontage der Türe am Korpus
- 3-dimensionale Verstellung (mit entsprechender Montageplatte)
- Bei **INSERTA** zusätzlich werkzeuglose Montage des Topfes

### Anwendung



### Bestellinformation

<b>Eckanschlag</b>			
	Topf <b>INSERTA</b>	Art.-Nr.	
Stahltopf mit Feder		73B3590	

	Topf <b>Schrauben</b>		
Stahltopf mit Feder		73B3550	

	Topf <b>Einpressen</b>		MZM.0040
Stahltopf mit Feder		73B3580	

	<b>Abdeckkappen</b>	
	Stahl	vernickelt
unbedruckt		70.1503
geprägt	Blum	70.1503.BP

### Zubehör

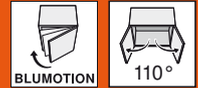
	<b>Spanplattenschrauben für Topfmontage</b>	
3,5 x 15 mm		609.1500
3,5 x 17 mm		609.1700

	<b>Topfabdeckkappe für Schraub- und Presstopf</b>	
Stahl	vernickelt	70T3504

	<b>Öffnungswinkelbegrenzer 86°</b>	
Kunststoff		70T3553

# CLIP top BLUMOTION

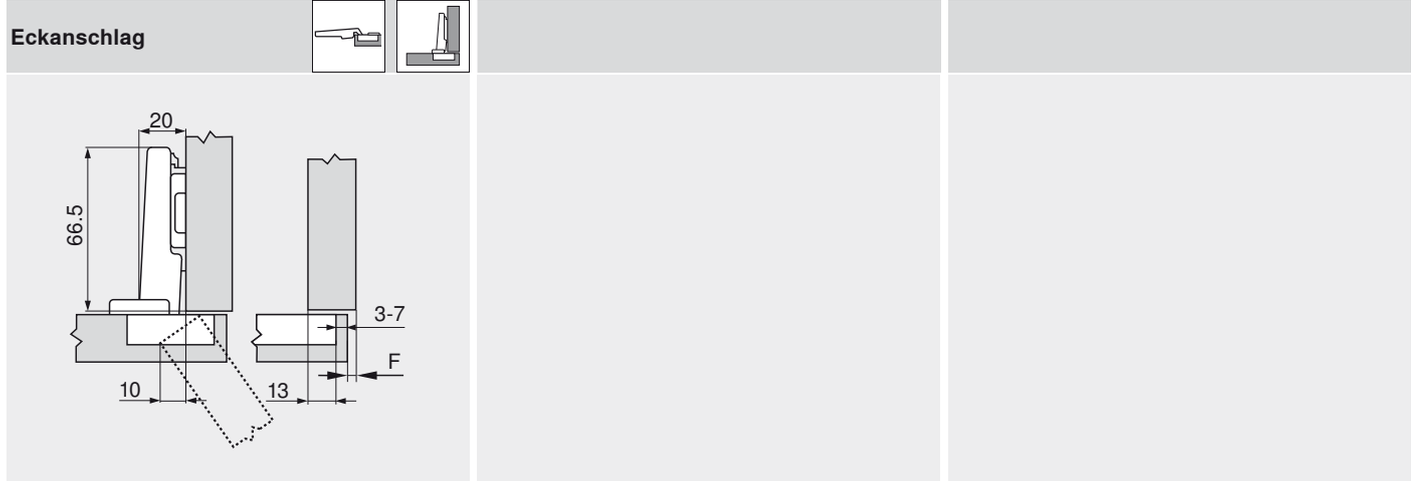
## 110°-Spezielscharnier



### Planung

Scharniermaße und Fugenberechnung bei Werkseinstellung (Montageplatte Distanz = 0 mm)

Türeinsprung bei vollem Öffnungswinkel



F Fuge

### Topfabstand

	Frontaufschlag																				
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
0											3	4	5	6	7						
3							3	4	5	6	7										
6				3	4	5	6	7													
9	3	4	5	6	7																

Montageplatte

### Mindestfuge für Türen mit angefasten Kanten (R = 1 mm) bei Werkseinstellung

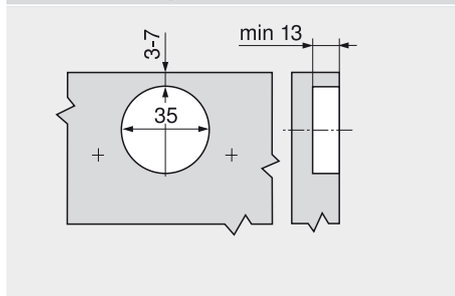
	Türstärke												
	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30	
3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.5	4.3	Wir empfehlen einen Anschlagversuch		
4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	3.1	3.8			
5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4			
6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2			
7	0.5	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0			
Zusätzlich bei + 2 mm Seitenverstellung													
	+0.2	+0.4	+0.4	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5			

Topfabstand

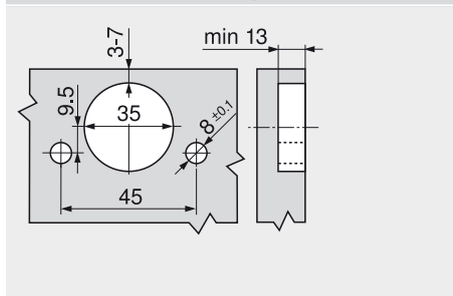
### Verstellbereiche



### Schraubmontage



### INSERTA-/Pressmontage



### Topfmaße

