Scharniersysteme

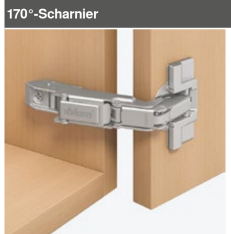
- CLIP top BLUMOTION / CLIP top Scharniere
- **▶▶** Weitwinkelanwendung



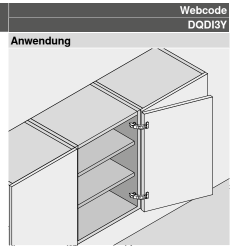








- CLIP top mit oder ohne Schließautomatik (Feder)
- Ganzmetallscharnier, Vernickelt
- Öffnungswinkel 170°
- 3-dimensionale Fronteinstellung
- Komfortable Tiefeneinstellung über Gewindeschnecke
- Werkzeuglose Montage und Demontage der Front am Korpus
- Bei INSERTA zusätzlich werkzeuglose Montage des Topfes



Bestellinformation **Eckanschlag** Mittelanschlag Innenanschlag /∰ Topf INSERTA

_ lopt		INSERIA		
Scharnier	F	ede	r	ArtNr.
CLIP top		•		71T6540B
CLIP top		0		70T6540BTL
Mit Feder	0		Oh	ne Feder

_ i	Topf	Anschr	Anschrauben	
	Scharnier	Feder	ArtNr.	
CLIP	top	•	71T6550	
CLIP	top	0	70T6550.TL	

¥	Topf	Einpres	sen
25	Scharnier	Feder	ArtNr.
CLIP	ton	•	71T6580

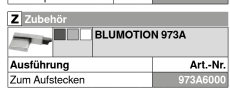
Z Zubehör	
BLUMOTIO	N 973A
Ausführung	ArtNr.
Zum Aufstecken	973A6000

	Scharnierarm-Abdeck- kappe		
Druck/Prägung	Schriftzug	ArtNr.	
Unbedruckt	_	80.6507	
Geprägt	Blum	80.6507.BP	

_ ~ ~	P.	-1	J —		
ك	Scharnier		Fede	r	ArtNr.
CLIP	top		•		71T6640B
CLIP	top		0		70T6640BTL
•	Mit Feder		0	Oh	ne Feder
]		_	_	

	Anschr	auben
Scharnier	Feder	ArtNr.
CLIP top	•	71T6650
CLIP top	0	70T6650.TL

	Topf	Einpres	ssen
	Scharnier	Feder	ArtNr.
CLIP	top	•	71T6680

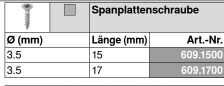


	Scharnierarm-Abdeck- kappe		
Druck/Prägung	Schriftzug	ArtNr.	
Unbedruckt	_	80.6507	
Geprägt	Blum	80.6507.BP	

Scharniere für Mittelanschlag und 9 mm erhöhte Montageplatte verwenden

Zubehör – Allgemein			
Öffnungswinkelbegrenzer			
Öffnungswinkel	ArtNr.		
130°	7 0.6103		
TIP-ON für 7	Γüren		

	TIP-ON für	TIP-ON für Türen		
Ausführung	Feder	ArtNr.		
Kurzversion	0	956.1004		
Langversion	0	956A1004		
Langversion	•	956A1006		
Mit Feder	0 0	hne Feder		



	Einpressma	atrize
Material	Farbe	ArtNr.
Kunststoff	Orange	MZM.0040

CLIP top BLUMOTION / CLIP top – Scharniere Weitwinkelanwendung ◀◀







170°



Ablum

Innenanschlag

170°-Scharnier

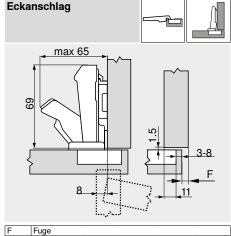
Webcode **DQDI3Y**

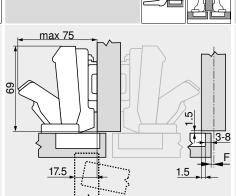
Planung

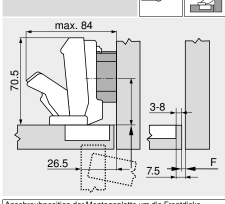
Scharniermaße und Fugenberechnung bei Werkseinstellung (Montageplatte Distanz = 0 bzw. 9 mm)

Mittelanschlag

Fronteinsprung bei Öffnungswinkel 90°







Anschraubposition der Montageplatte um die Frontdicke +1.5 mm zurücksetzen

Gehrungsanschlag

Bezeichnung

Montageplatte

Scharnier für Mittelanschlag

6



В
Ö
ke

Art.-Nr.

175H9160

Bezeichnung	Winkel		ArtNr.
Öffnungswin-	130°	-60	70.6103
kelbegrenzer	130	<u>.</u>	70.0103



Siehe Monta-

geplatten

Gehrungsschnitt auf der linken und rechten Korpusseite, nicht oben und unten

Topfbohrabstand TB

	Frontaufschlag FA (mm)														
₽	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0										3	4	5	6	7	8
3							3	4	5	6	7	8			
6				3	4	5	6	7	8						
9	3	4	5	6	7	8									
MD	Montageplatten-Distanz (mm)														

Distanz (mm)

	Fro	Frontaufschlag FA (mm)													
₽	-4.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5
0										3	4	5	6	7	8
3							3	4	5	6	7	8			
6				3	4	5	6	7	8						
9	3	4	5	6	7	8									
MD		Montageplatten-Distanz (mm)													

	Fro	Frontaufschlag FA (mm)												
M	-4.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5									
0														
3														
6														
9	3	4	5	6	7									
MD		Montageplatten-Distanz (mm)												

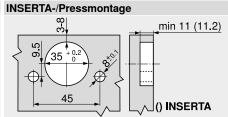
Mindestfuge (F) für Fronten mit Frontradius (R = 1 mm) bei Werkseinstellung

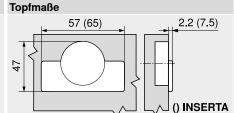
Bis Frontdicke 21 mm ist keine Fuge notwendig

Ab Frontdicke 22 mm wird ein Anschlagversuch empfohlen

Einstellung Max. ±3.0 mm ±2.0 mm +3.0 mm

Schraubmontage min 11





Seitenhinweise			
Sicherheitshinweis	777	Übersicht – BLUMOTION für Türen	539
Übersicht – CLIP top BLUMOTION /	107	Übersicht – TIP-ON für Türen	653
CLIP top - Scharniere	107	Gehrungsanschlag – umlaufend	120
Montageplatten	186	Montage, Demontage und Einstellung	196
Zubehör – Scharnierarm-Abdeckkappe	193	Übersicht – Verarbeitungshilfen	683
Zubehör – Allgemein	194	Weitere techn. Informationen	774

-2.0 mm