



## Topfscharnier, Blum Clip Top 110°, Eckanschlag, mit Schließautomatik, ohne Schließdämpfung

für Holztüren, Topfbefestigung: werkzeuglos, Bohrbild: 45/9,5 mm, Modell-Nr. 71T3590

Art.-Nr. 342.42.560

**1,58 €** pro Stück (ST) Nettopreis

sofort verfügbar

### Verteilung auf Packungseinheiten

| Menge (ST) | Packungseinheit (PE) | Verfügbarkeit    |
|------------|----------------------|------------------|
| 1          | 1 x PE 1             | sofort verfügbar |

### Mögliche Packungseinheiten

|       |                  |
|-------|------------------|
| PE 1  | sofort verfügbar |
| PE 50 | sofort verfügbar |

### Artikeldetails

- geeignet für Blumotion-Aufsteckdämpfer  
kompatibel mit Clip Top Blumotion 110° für Standardanwendungen

Einsatzbereich für Standardanwendungen

Türanschlag Eckanschlag

Kröpfungsart gerade

für Türwerkstoff Holz

Türbearbeitung mit Topfbohrung

Werkstoff Stahl

Farbe/Oberfläche vernickelt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Öffnungswinkel       | 110°  |
| Topf Bohrtiefe       | 13,00 mm  |
| Topf Bohrdurchmesser | 35,00 mm  |
| Bohrbild             | 45/9,5  |
| Einstellmöglichkeit  | Seitenverstellung $\pm 2$ mm, Höhenverstellung $\pm 3$ mm, Tiefenverstellung -2/+3 mm, Höhenverstellung je nach Montageplatte |
| Montage              | Tür am Korpus werkzeuglos mit Clip-Technik  |



## Technische Spezifikationen

Mindestfuge für Türen mit angefasten Kanten ( $r = 1 \text{ mm}$ ) bei Werkeinstellung

| Türdicke mm | Topfabstand E mm               |     |     |     |     |
|-------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|
|             | 3,0                            | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 |
| 16          | 0,5                            | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 18          | 0,8                            | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 19          | 1,0                            | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 20          | 1,2                            | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 |
| 21          | 1,5                            | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 |
| 22          | 1,8                            | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 |
| 23          | 2,2                            | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 |
| 24          | 2,7                            | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,2 |
| 25          | 3,5                            | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,6 |
| 26          | 4,3                            | 3,8 | 3,4 | 3,2 | 3,0 |
| 28–30       | Anschlagversuch wird empfohlen |     |     |     |     |

Mindestfuge F

| Türaufschlag mm  |   |   |   |   |    |    |    |                          |    |    |    |    |    |   |
|------------------|---|---|---|---|----|----|----|--------------------------|----|----|----|----|----|---|
| 5                | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13                       | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |   |
|                  |   |   |   |   |    |    |    |                          | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 0 |
|                  |   |   |   |   |    | 3  | 4  | 5                        | 6  | 7  |    |    |    | 3 |
|                  |   |   | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  |                          |    |    |    |    |    | 6 |
| 3                | 4 | 5 | 6 | 7 |    |    |    |                          |    |    |    |    |    | 9 |
| Topfabstand E mm |   |   |   |   |    |    |    | Montageplatte Distanz mm |    |    |    |    |    |   |

## Weitere Informationen

Maße und Fugenangaben in den Zeichnungen und Tabellen sind berechnet:

bei Werkseinstellung

- mit Montageplatte Distanz 0 mm

- für Türeinsprung bei max. Öffnungswinkel

## Einbauzeichnungen

