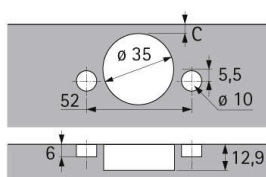


## PRODUKTDATENBLATT



### Topfband Aktionsset Sensys 8 8645I THS55 Bänder+Montagepl.

Topfband Sensys

Aktionsset 8: besteht aus: Sensys 110°-Scharnier m. Dämpfung (Sensys 8645i) THS55 vorliegend SM Fix (9073614) 200 St. Kreuzmontageplatte Hettich Direkt D 1,5 mm (9075066) 200 St. u. Versa Fix Promotion-Set (9376024)

**Art. Nr.:** E9376024      **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 931TBHB9376024      **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**EAN:** 4063674064668      **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

Gewicht: 0,1 kg  
 WF93Merkmal: Öffnungswinkel 110°  
 Aktionsset Sensys 110°-Scharnier + Kreuzmontageplatte.

Scharnier:

- Sensys 110°-Scharnier
- Mit integrierter Dämpfung, mit Schließautomatik (Sensys 8645i)
- Qualitätseinstufung nach EN 15570, Level 3
- Öffnungswinkel 110 °
- Für Türdicke 15-24 mm
- Anschlagart vorliegend (B 12,5 mm)
- THS - Bohrbild 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm
- Topftiefe 12,8 mm
- Montage Schnellmontage Fix (THS 55)
- Integrierte Auflagenverstellung +2 mm / -2 mm
- Integrierte Tiefenverstellung +3 mm / -2 mm
- Höhenverstellung über Montageplatte
- Stahl vernickelt

Kreuzmontageplatte:

- Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung
- Für Sensys, Novisys und Intermat
- Qualitätseinstufung nach EN 15570, Level 2
- Für Lochreihe 37 x 32 mm
- Montage Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung ø5 x 7,5 mm)
- Distanz 1,5 mm
- Verstellbereich + 2 mm / - 2 mm
- Halb vorliegende Türen ab 15 mm Seitendicke
- Stahl vernickelt

Inkl. Versa Beleuchtungsset aus dem Magic-Sortiment von Halemeier:

## PRODUKTDATENBLATT

- 1 x Versa Fix 4x6, 12 VDC, ww, L 5m
- 1 x LED EVG 12 VDC, 30W
- 1 x MultiSwitch Master 12 VDC, 36W
- 1 x MultiSwitch IR Einbohrsensor 8mm

### Lieferumfang

Inkl. Versa Beleuchtungsset aus dem Magic-Sortiment von Halemeier: • 1 x Versa Fix 4x6, 12 VDC, ww, L 5m • 1 x LED EVG 12 VDC, 30W • 1 x MultiSwitch Master 12 VDC, 36W • 1 x MultiSwitch IR Einbohrsensor 8mm

### Downloads zum Artikel

- [bk\\_34\\_2.pdf](#)
- [bk\\_32\\_2.pdf](#)