

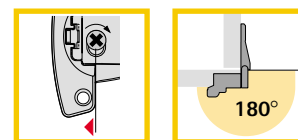
Selekta Pro 2000 E

Eingelenk-Scharnier mit Aufklipstechnik

für einliegende Türen, Korpusbauweise

19 mm Seiten und Türen, Öffnungswinkel 180°

Für Lochreihe 32 mm



Eingelenk-Topfscharnier mit sichtbarer Rolle, für einliegende Türen, Korpusbauweise mit 19 mm Seiten und Türen, Lochreihe 32 mm Präzisions-Zinkdruckguß

Öffnungswinkel 180°, Topfdurchmesser 35 mm, Rollendurchmesser 5,4 mm, Rollenlänge 39 mm.

Getrennte Montage von Topf- und Seitenteil.

Seitenteil mit Spreizdübellasche und vormontierten Linsenkopf-Schrauben.

Tür-Schnellmontage durch Aufklipsen, ohne Werkzeug.

Hohe Sicherheit gegen unbeabsichtigtes Lösen: Die Verriegelung kann nur mit einem Schlitzschraubendreher gelöst werden.

Kein Türeinsprung bei 180° Öffnungswinkel, dadurch freier Innenraum für Auszüge.

Fugenverstellung -2 mm über Exzentrerschraube.

Höhenverstellung + 2mm/- 2 mm

über Exzentrerschraube im Seitenteil.



Senkkopfbefestigungsschraube \varnothing 3,5 x 16 mm für Topf T22/9 und TB22

Oberfläche	Bestell-Nr.	VE
vernickelt	071 925	200 Stück

Selekta Pro 2000 E
Scharnier =
Seitenteil + Topf

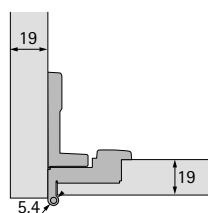
Scharnier-Ausführung

Eckscharnier
für Korpusbauweise
Öffnungswinkel 180°



Anschlagarten

einliegend



Selekta Pro 2000 E
Zinkdruckguß
mit Zuhaltung

VE 50 Stück

Selekta Pro 2000 E
Zinkdruckguß
ohne Zuhaltung

VE 50 Stück

vernickelt

045 064

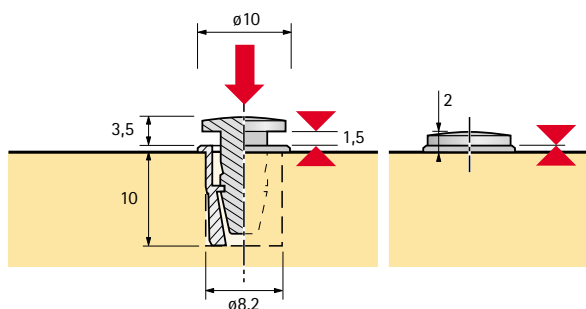
vernickelt

045 056

Selekta Pro 2000
Türanschlagdämpfer
für Bohrdurchmesser 8 mm
Kunststoff



Artikel	Oberfläche	Bestell-Nr.	VE
Türanschlagdämpfer	Kunststoff weiß/transparent	045 151	100
	Kunststoff grau/transparent	045 152	100



Ausschreibungstext

Hettich Selekt Pro 2000 E, für einliegende Türen, Korpusbauweise mit 19 mm Seiten und Türen, Eingelenk-Topfscharnier mit Aufklipstechnik
 Seiten- und Höhenverstellung über Exzenter-Schraube
 Seitenteil mit Spreizdübellasche und vormontierten Linsenkopf-Schrauben
 Lochreihe 32 mm, Öffnungswinkel 180°, Präzisions-Zinkdruckguß

Topf T 22
zum Anschrauben
Zinkdruckguß

Topf T 23
zum Eindrücken
Zinkdruckguß

Topf T 22/9
zum Anschrauben
Zinkdruckguß

Topf T 23/9
zum Eindrücken
Zinkdruckguß

Topf TB 22
zum Anschrauben
Zinkdruckguß

Topf TB 23
zum Eindrücken
Zinkdruckguß

Oberfläche vernickelt
Best.-Nr. 077 734

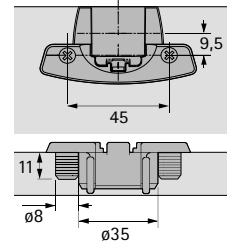
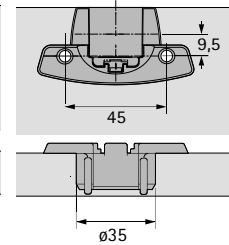
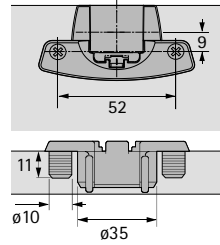
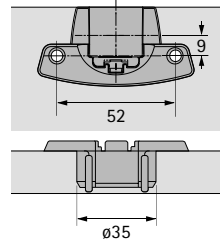
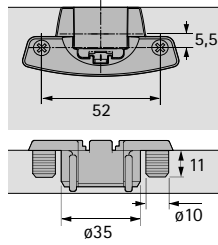
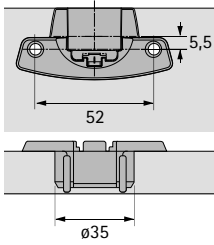
Oberfläche vernickelt
Best.-Nr. 077 735

Oberfläche vernickelt
Best.-Nr. 077 736

Oberfläche vernickelt
Best.-Nr. 077 887

Oberfläche vernickelt
Best.-Nr. 010 074

Oberfläche vernickelt
Best.-Nr. 077 942



Bohrbild T 22

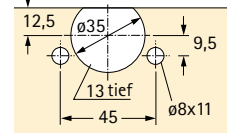
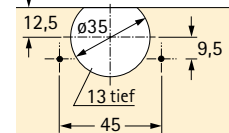
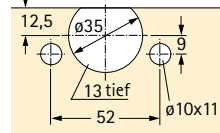
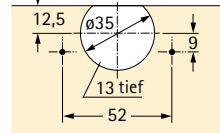
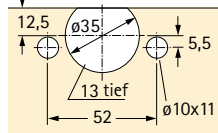
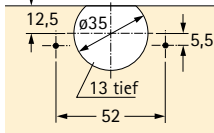
Bohrbild T 23

Bohrbild T 22/9

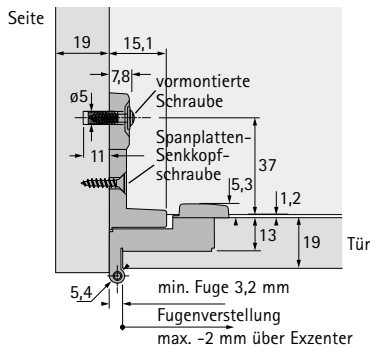
Bohrbild T 23/9

Bohrbild TB 22

Bohrbild TB 23



Anschlagbeispiele



Zubehör

Abdeckkappe für Selekt Pro 2000 E
Kunststoff silbergrau
Bestell-Nr. 010 067 VE 50 Stck.



Matrizen für Bohr- und Einpressautomaten

Bohrbild	Bestell-Nr.
T 23	010 079
T 23/9	079 240
TB 23	010 080

Türeinrichtung



Fugenverstellung

Rechtsdrehung von Exzenter (A) bewirkt eine Reduzierung der Fuge bis max. 2 mm.

Exzenter-Höhenverstellung (± 2 mm)

Rechts-/Links-drehung von Exzenter (B) und die Tür wird in der Höhe nach unten/oben ausgerichtet.

Anschließend **Spanplatten-Senkkopfschraube** (C) ø 4 x 16 mm, Bestell-Nr. 010 085, VE 200 Stück, eindrehen.

Kleiderschutz

Kunststoff weiß

Bestell-Nr. 046 847 VE 50



Spanplatten-Senkkopfschraube ø 4 x 16 mm, vernickelt, Bestell-Nr. 010 085, VE 200 Stück