

Eingelenk-Schnellmontage-Topfscharnier mit Rolle

- ▶ Zubehör
- ▶ Selekt Pro 2000

Abdeckkappe



- ▶ Einsetzbar mit Selekt Pro 2000
- ▶ Abdeckkappen mit individuellem Aufdruck auf Anfrage lieferbar
- ▶ Kunststoff grau

Bestell-Nr.	VE
0 010 067	1/50 St.

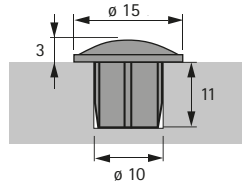
Öffnungsbegrenzung 90° / 115°



- ▶ Einsetzbar mit Selekt Pro 2000
- ▶ Inklusive Befestigungsschrauben
- ▶ Zinkdruckguss / Stahl vernickelt

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Öffnungswinkel 90°	0 043 039	1/50 Set
Öffnungswinkel 115°	0 043 052	1/50 Set

Türanschlagdämpfer



- ▶ Für Bohrung \varnothing 10 x 11 mm
- ▶ Kunststoff grau / transparent

Bestell-Nr.	VE
9 145 687	1/100 St.

Befestigungsschraube



- ▶ Senkkopf
- ▶ PZ-Kreuzschlitz
- ▶ \varnothing 4 x 16 mm
- ▶ Stahl vernickelt

Bestell-Nr.	VE
0 010 085	200 St.

Fingerschutz



- ▶ Einsetzbar mit Selekt Pro 2000
- ▶ Zum Aufkleben auf das Seitenteil des Grundscharniers
- ▶ Kunststoff grau

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Für Auflage A12 (Tür / Seite = 16 / 16 mm) / A14 / A15 / A16	9 091 015	1/50 St.
Für Auflage A5,5 / A6,5 / A11 / A12 (Tür / Seite = 19 / 16 mm)	9 091 016	1/50 St.

Hinweise

- ▶ Qualitätskriterien, Verarbeitungshinweise und Montagehinweise

153 - 155



[hettich.com/short/f5a68e](https://www.hettich.com/short/f5a68e)

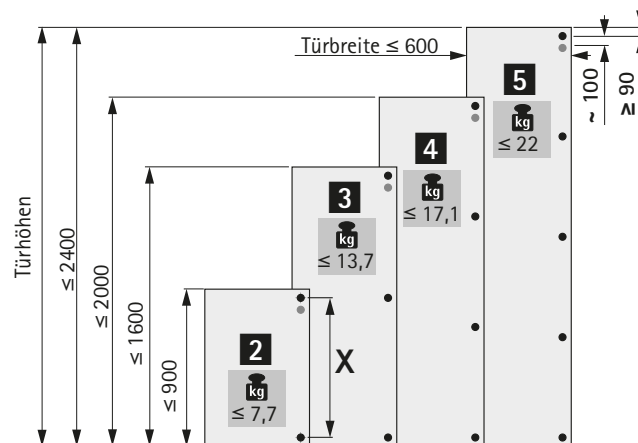
Eingelenk-Schnellmontage-Topfscharnier mit Rolle

- ▶ Selekt Pro 2000
- ▶ Technische Informationen / Verarbeitungshinweise

Scharnieranzahl je Tür

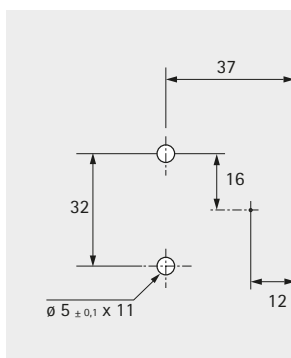
Türbreite, -höhe, -gewicht sowie die Materialqualität der Tür sind entscheidende Faktoren für die notwendige Anzahl der Scharniere. Die in der Praxis vorkommenden Faktoren sind von Fall zu Fall sehr unterschiedlich. Deshalb ist die im Schaubild genannte Scharnieranzahl nur als Richtwert zu verstehen. Im Zweifelsfall ist es empfehlenswert, einen Probeanschlag durchzuführen und die Scharnieranzahl ggf. anzupassen.

Aus Stabilitätsgründen ist der Abstand X zwischen den Scharnieren grundsätzlich so groß wie möglich festzulegen. Bei Türen mit zwei Scharnieren muss der Abstand zwischen den Scharnieren mindestens so groß sein, wie die Breite der Tür. Bei starken Gewichtbelastungen, wird ein zusätzliches Scharnier ca. 100 mm unter dem oberen Scharnier empfohlen.



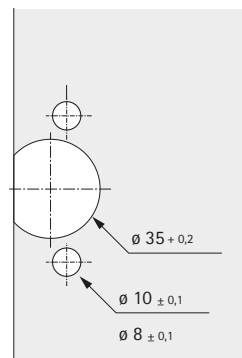
Bohrbild Grundscharnier

Für vorliegende Türen, für Scharniere im System 32



Für einliegende Türen sind die Bohrpositionen um 20 mm zurück zu setzen. Die in der Zeichnung dargestellten Fertigungstoleranzen sind zu berücksichtigen.

Toleranzen Topf



Die in der Zeichnung dargestellten Fertigungstoleranzen sind zu berücksichtigen.