

Scharnier 625 für stumpf einliegende Türen und Falttüren Öffnungswinkel 180°



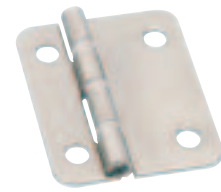
Scharnier 625 für stumpf einliegende Türen und Falttüren

Öffnungswinkel 180°

Stahl vernickelt, mit festem Stahlstift.

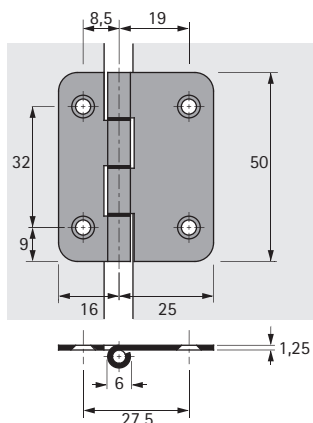
Gute Laufeigenschaften durch abriebfeste Zwischenringe mit Drehlager.

Scharnier 625 eignet sich insbesondere für den Einsatz im Falttürbereich.

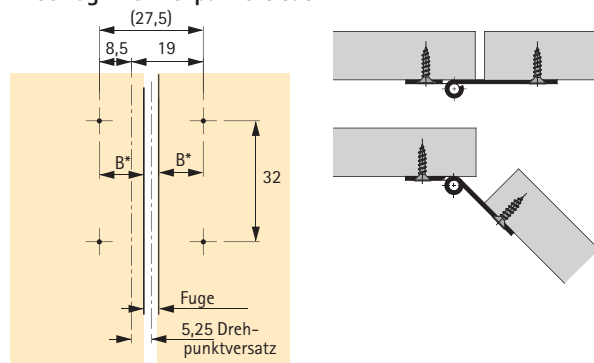


Artikel	Oberfläche	Bestell-Nr.	VE
Falttürscharnier 625 zum Anschrauben	Stahl vernickelt	071 648	10 Stck.
zum Eindrücken mit vormontierten Muffen ø10 x 11		079 372	10 Stck.

Falttürscharnier 625



Anschlag mit Drehpunktversatz



* B Bohrabstand mm	11,25	11,75	12,25	12,75	13,25
Fuge mm	5	4	3	2	1

* Probeanschlag machen

Ermittlung des Drehpunktversatzes – siehe unten.

Senkkopfbefestigungsschrauben ø 3,5 mm, vernickelt für Falttürscharnier 625

Länge mm	Bestell-Nr.	VE
13	048 296	200
15	071 925	200

Ermittlung des Drehpunktversatzes bei Falttüren

- 1 Türhälfte ① mit 110° Scharnieren am Korpus anschlagen und die Türfuge einstellen
- 2 Türhälfte ② mit den Lauf- und Führungsteilen am Lauf- und Führungsprofil montieren und die Türfuge einstellen (Langlöcher in den Lauf- und Führungsteilen)
- 3 Türhälften ① und ② in Offenstellung zusammenschieben (siehe Skizze)
- 4 Maß X an den Türaußenkanten messen
- 5 Maß L ist die gewünschte Türluft
- 6 Die Hälfte des Türversprungs (Maß X) plus die Hälfte der Türluft (Maß L) ergibt den Drehpunktversatz

$$\frac{X+L}{2} = \text{Drehpunktversatz}$$

