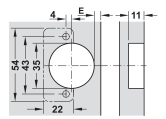
für erhöhte Korrosionsanforderungen

Topfscharnier

für Eck- und Mittelanschlag



Bohrbild



Öffnungswinkel: 100°

Werkstoff: Edelstahl Güte 1.4301 (V2A)

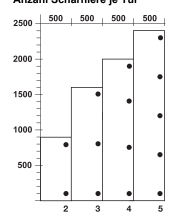
Oberfläche: poliert

Montage: Tür am Korpus durch Aufschieben

• Einstellmöglichkeit: 3-dimensional (mit entsprechender Montageplatte)

· mit Schließautomatik

Anzahl Scharniere je Tür



Mindestfuge

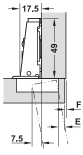
Türdicke	Topfab	Topfabstand E mm	
mm	3	4	5
15	0,5	0,5	0,5
16	0,7	0,7	0,7
17	0,8	0,8	0,8
18	1,0	1,0	1,0
19	1,2	1,2	1,2
20	1,4	1,4	1,4
	Minde	stfuge	F

Hinweis

Zur Vermeidung von Kontaktkorrosion Edelstahlschrauben verwenden.

Ob der verwendete Edelstahl für den vorgesehenen Anwendungsbereich geeignet ist, muss von Fall zu Fall separat geprüft werden.

$\rightarrow \textbf{Eckanschlag}$



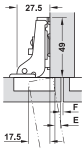
Türaufschlag mi	m			
17	1	8	19	
3	4	1	5	0
Topfabstand E n	nm	Montag	eplatte Distanz m	ım

Topfbefestigung	
zum Schrauben	

Abpackung: 1 oder 40 Stück

Abpackung: 1 oder 40 Stück

ightarrow Mittel-/Zwillingsanschlag

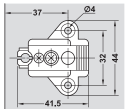


Türaufschlag m	m			
7	8	3	9	
3	4	4	5	0
Topfabstand E r	nm	Montag	eplatte Distanz m	nm

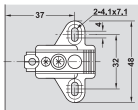
Topfbefestigung zum Schrauben

→ Montageplatte





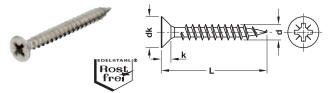




Einstellmöglichkeit	
Seiteneinstellung	
Seiteneinstellung	
Höheneinstellung	

Abpackung: 1 oder 40 Stück

Senkkopf Kreuzschlitz PZ Hospa – Edelstahl



Gewinde- Durchmesser d	Kopf- Durchmesser dk	Kopfhöhe k	Antrieb
mm	mm	mm	
3,0	6,0	1,5	PZ1

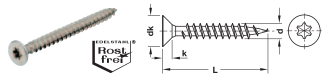
Werkstoff: Edelstahl, Güte A2
Gewinde: Vollgewinde
Ausführung: rostfrei

Gewinde-Durchmesser d mm	Länge L mm
3,0	12
	16
	20
	25
	30

Senkkopf Innenstern IS Hospa – Edelstahl

Werkstoff:Ausführung:	Edelstahl rostfrei		
Gewinde- Durchmesser d	Kopf- Durchmesser dk	Kopfhöhe k	Antrieb
mm	mm	mm	
3,0	6,0	1,5	IS10
3,5	7,0	1,75	IS10

\rightarrow mit Vollgewinde



Gewinde- Durchmesser d	Länge L
mm	mm
3,0	16
	25
	30
3,5	16
	30