



## Bandseite T



## Bandseite E5



## Bandseite A<sup>1)</sup>



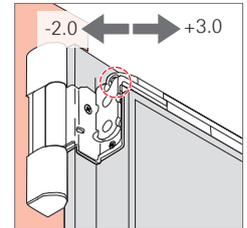
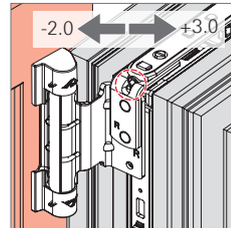
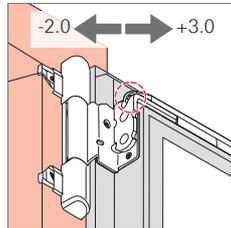
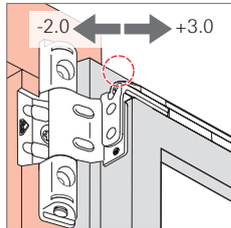
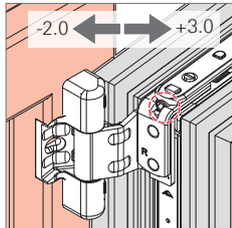
## Bandseite P



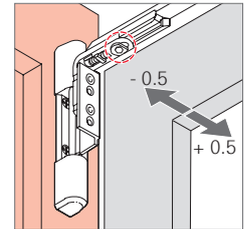
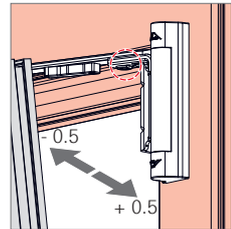
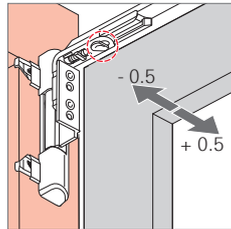
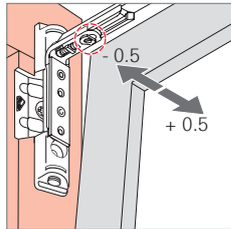
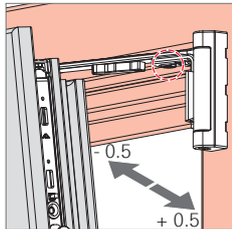
## Bandseite K

### Axerlager

Seitenverstellung

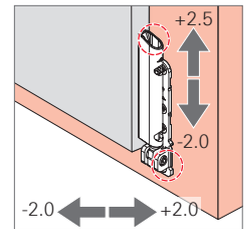
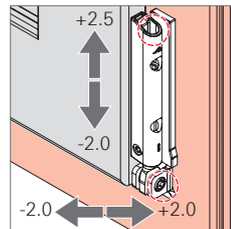
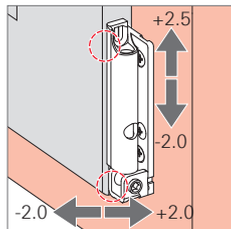
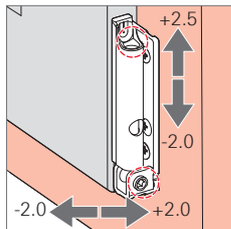
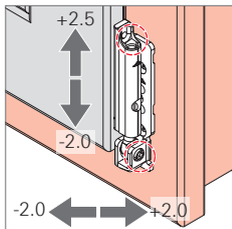


Anpressdruck

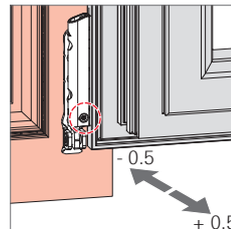
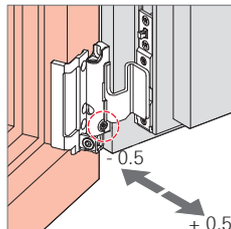
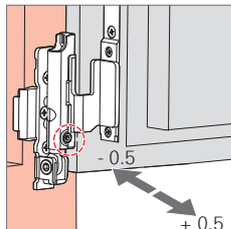
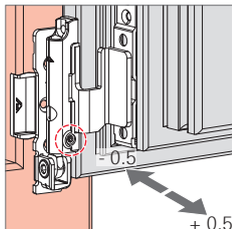


### Ecklager

Höhen- und Seitenverstellung



Anpressdruck



1) Beim Einsatz von Abdeckkappen (Axerlager/Ecklager) und Eckbandsicherung ändern sich die angegebenen Verstellmaße.



### INFO

Das Verstellen von Roto Beschlagteilen darf nur von autorisiertem Fachpersonal im eingebauten Zustand des Elements durchgeführt werden.

### Verstellwerkzeuge

	Bezeichnung	Mat.-Nr.
	Innensechskantschlüssel: E- und P-Schließzapfen 4mm	208609
	Innensechskantschlüssel: Nachregulierung (2,5/4mm)	230764
	Verstellwerkzeug: V-Zapfen	258191 381574

### Roto Frank

Fenster- und Türtechnologie GmbH

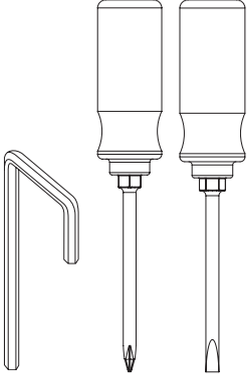
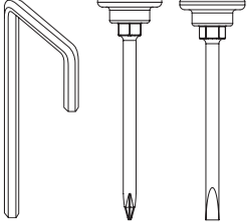
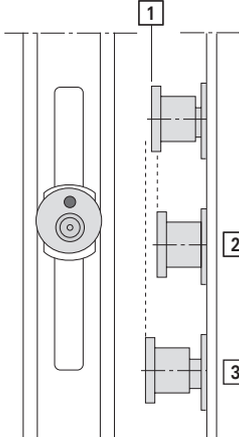
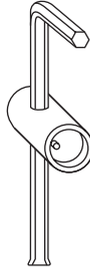
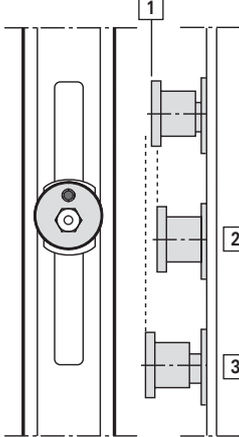
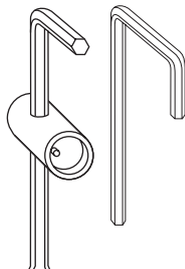
Wilhelm-Frank-Platz 1

70771 Leinfelden-Echterdingen

Deutschland

Telefon +49 711 7598 0 ■ Telefax +49 711 7598 253

info @ roto-frank.com ■ www.roto-frank.com

E-Zapfen	Verstellweg	Anpressdruckverstellung	Höhe	Seitenansicht	Werkzeug
					
		$\pm 0,8 \text{ mm}$			
P-Zapfen	Verstellweg	Anpressdruckverstellung	Höhe	Seitenansicht	Werkzeug
					
		$\pm 0,8 \text{ mm}$			
V-Zapfen	Verstellweg	Anpressdruckverstellung	Höhe	Seitenansicht	Werkzeug
			$\pm 0,8 \text{ mm}$	 [1] 0 = Grundstellung [2] -0,8 mm max. Verstellung [3] +0,8 mm max. Verstellung	
		$\pm 0,8 \text{ mm}$	$\pm 0,2 \text{ mm}$		
			$\pm 0,4 \text{ mm}$		
		$\pm 0,8 \text{ mm}$	$\pm 0,6 \text{ mm}$		
			$\pm 0,8 \text{ mm}$		
V-Zapfen (ab 2020)	Verstellweg	Anpressdruckverstellung	Höhe	Seitenansicht	Werkzeug
			$+1,5 \text{ mm}$ $-0,8 \text{ mm}$	 [1] 0 = Grundstellung [2] -0,8 mm max. Verstellung [3] +1,5 mm max. Verstellung	
		$\pm 0,8 \text{ mm}$	$\pm 0,125 \text{ mm}$		
			$\pm 0,25 \text{ mm}$		
		$\pm 0,8 \text{ mm}$	$\pm 0,375 \text{ mm}$		
			$\pm 0,5 \text{ mm}$		