

MATERIAL

Hoch belastbarer Kunststoff Thermoplast Polyamide (PA), schwarz matt.

ACHSE

Edelstahl AISI 303.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Bohrungen für Zylinderschrauben welche die Einstellung bei der Montage ermöglichen.

- **CFA-SL-H:** für waagrechte Befestigung.
- **CFA-SL-V:** für senkrechte Befestigung.
- **CFA-SL-HV:** für waagrechte und senkrechte Befestigung.

DREHWINKEL (RICHTWERT)

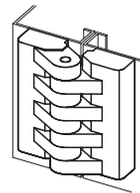
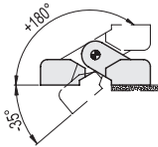
Max 215° (-35° und +180° gleich 0° ist der Zustand, bei dem die beiden Scharnierhälften auf der selben Ebene liegen).

Die Drehwinkelbegrenzung darf nicht überschritten werden um die Funktion des Scharniers nicht zu beeinträchtigen.

Zur Auswahl der richtigen Scharnierart und der richtigen Anzahl der Scharniere für die jeweilige Anwendung, siehe die Leitlinien (Seite 1298).



FMA design

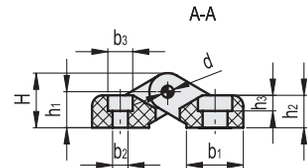
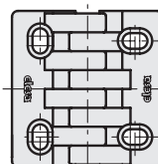
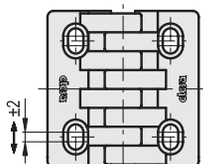
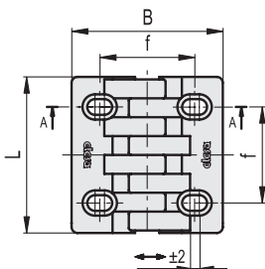


Beständigkeitsprüfungen					
Axiale Belastbarkeit		Radiale Belastbarkeit		Belastbarkeit bei 90°	
Maximale Tragfähigkeit Ea [N]	Bruchlast Ra [N]	Maximale Tragfähigkeit Er [N]	Bruchlast Rr [N]	Maximale Tragfähigkeit E90 [N]	Bruchlast R90 [N]
510	5280	490	5790	260	3190

CFA-SL-H

CFA-SL-V

CFA-SL-HV



Code	Artikelnummer	L	B	f	H	h1	h2	h3	b1	b2	b3	d	C# [Nm]	Δ
422272	CFA.65-SL-H	65	64	40	23	15	13.5	6.5	24	6.5	10.5	5	3	60
422276	CFA.65-SL-V	65	64	40	23	15	13.5	6.5	24	6.5	10.5	5	3	60
422280	CFA.65-SL-HV	65	64	40	23	15	13.5	6.5	24	6.5	10.5	5	3	60

Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschrauben.

