Scharniere mit Schwenkbereich bis 95°

Kunststoff Thermoplast









MATERIAL

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

ACHSE

Edelstahl AISI 303.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- CFA-F-B: Gewindebuchsen Messing, vernickelt
- CFA-F-CH: Bohrung für Zylinderschrauben
- CFA-F-SH: Bohrung für Senkschrauben

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Scharniere CFA/F können verwendet werden, wenn der Schwenkbereich nicht größer als 95° ist.

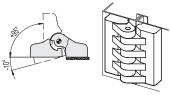
Nachdem das Scharnier auf der Maschine/Tür angebracht wurde bleiben die Zähne des Rastsystems innerhalb des Scharniers. Somit sind diese, zur Sicherheit des Bedieners, unerreichbar.



Max 105° (-10° und +95° gleich 0° ist der Zustand, bei dem die beiden Scharnierhälften auf der selben Ebene liegen).

Zur Auswahl der richtigen Scharnierart und der richtigen Anzahl der Scharniere für die jeweilige Anwendung, siehe die Richtlinien (siehe Seite 952).





FM design



















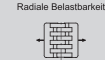
Industriescharniere

1







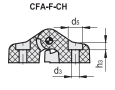


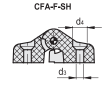


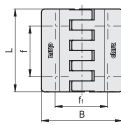
| Beschreibung | Maximale Tragfähigkeit Ea [N] | Bruchlast Ra [N] | Maximale Tragfähigkeit Er [N] | Bruchlast Rr [N] | Maximale Tragfähigkeit E90 [N] | Bruchlast R90 [N] |
|---------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------|
| CFA.49-F-B-M6 | 330 | 3250 | 470 | 3250 | 110 | 1540 |
| CFA.49-F-CH-5 | 380 | 3600 | 370 | 3300 | 320 | 2490 |
| CFA.49-F-SH-5 | 300 | 2960 | 310 | 2880 | 320 | 2490 |
| CFA.65-F-B-M6 | 1150 | 5780 | 1550 | 7780 | 760 | 3820 |
| CFA.65-F-CH-6 | 810 | 5410 | 1000 | 6550 | 720 | 3980 |
| CFA.65-F-SH-6 | 840 | 5680 | 1010 | 7010 | 790 | 3960 |

b₁

CFA-F-B







CFA-F-B

| Code | Beschreibung | L | В | d1 | h | f±0.25 | f1 ±0.25 | Н | h1 | b1 | d | C# [Nm] | 2,7 |
|--------|---------------|------|------|----|---|--------|----------|----|----|----|---|------------|-----|
| 422114 | CFA.49-F-B-M6 | 49.5 | 48 | M6 | 8 | 30.2 | 31 | 20 | 13 | 18 | 4 | 5 | 41 |
| 422212 | CFA.65-F-B-M6 | 65 | 63.5 | M6 | 9 | 40 | 40 | 25 | 16 | 24 | 5 | 5 | 85 |

CFA-F-CH

| Code | Beschreibung | L | В | f±0.25 | f1 ±0.25 | Н | h1 | h3 | b1 | d | d3 | d5 | C# [Nm] | Δ'Δ |
|--------|---------------|------|------|--------|----------|----|----|-----|----|---|-----|----|------------|-----|
| 422135 | CFA.49-F-CH-5 | 49.5 | 48 | 30.2 | 31 | 20 | 13 | 5.5 | 18 | 4 | 5.5 | 10 | 2 | 31 |
| 422235 | CFA.65-F-CH-6 | 65 | 63.5 | 40 | 40 | 25 | 16 | 6.5 | 24 | 5 | 6.5 | 11 | 3 | 85 |

CFA-F-SH

| Code | Beschreibung | L | В | f±0.25 | f1 ±0.25 | Н | h1 | b1 | d | d3 | d4 | C# [Nm] | Δ'Δ |
|--------|---------------|------|------|--------|----------|----|----|----|---|-----|------|------------|-----|
| 422133 | CFA.49-F-SH-5 | 49.5 | 48 | 30.2 | 31 | 20 | 13 | 18 | 4 | 5.5 | 10 | 2 | 29 |
| 422236 | CFA.65-F-SH-6 | 65 | 63.5 | 40 | 40 | 25 | 16 | 24 | 5 | 6.5 | 12.5 | 3 | 85 |

Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschrauben.

