Scharniere mit Rastfunktion

Schrauben-Abdeckung, Thermoplast









MATERIAL

Kunststoff Thermoplast Acetalharz (POM), schwarz, matt.

ACHSE

Kunststoff Thermoplast (Polyacetal POM), schwarz.

SCHRAUBENABDECKUNGEN

Kunststoff Thermoplast (Polyester PBT), schwarz, glänzend, Einschnappaggregat.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- CFP-SH: Bohrung für Senkkopfschrauben.
- CFP-CH: Bohrung für Zylinderkopfschrauben.
- CFP-EH: Bohrung für Sechskantschrauben.

DREHWINKEL (RICHTWERT)

 $\rm Max~195^\circ$ (-15° 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.

Dieses Scharnier kann mit einem Scharnier des Typs CFQ. (siehe Seite 1305) der gleichen Bauart ohne Einraststelle kombiniert werden.

Die Rasteinrichtung (ELESA Patent) erlaubt vier verschiedene Rastungspositionen der Tür (0°, +80°, +120°, +170°).

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



Alle Einrasteinstellungen garantieren eine Verdrehsicherheit bis etwa 1.1 Nm (welche erreicht werden muss um die Rasteinrichtung der Scharniere zu lösen).

Das Scharnier wurde über 10.000 Mal durch Öffnen und Schließen getestet. Der Wert des Drehmoments war unverändert.











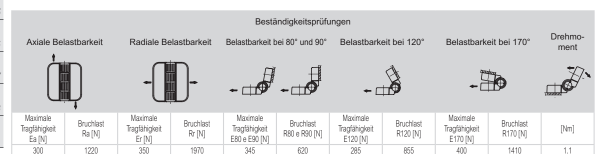


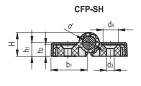


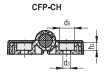


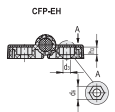


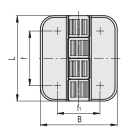
Scharniere und Zubehör











Code	Artikelnummer	L	В	f	f1	Н	h1	h2	h3	b1	d	d3	d4	d5	d6	C# [Nm]	2,7
426311-C9	CFP.50 SH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	-	21.5	8	4.5	8.5	-	-	1.5	17
426312-C9	CFP.50 CH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	4.5	21.5	8	4.5	-	8.5	-	1.5	17
426313-C9	CFP.50 EH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	4.5	21.5	8	4.5	-	-	7	1.5	17

1344 # Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschrauben.

