Charnières pour cadres et portes étroits





MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) à haute résilience, couleur noire, finition mate.

Technopolymère

GOUJON DE ROTATION

Acier INOX AISI 303.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- CFF-B: douilles en laiton nickelé avec trou fileté.
- CFF-p: tiges filetées en acier nickelé.
- CFF-B-p: douilles en laiton nickelé avec trou fileté et tiges filetées en acier nickelé.

ANGLE DE ROTATION (VALEUR APPROXIMATIVE)

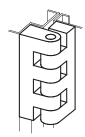
Max 200° (- 10° et + 190° étant 0° la condition de co-planéité des surfaces interconnectées).

Evitez de dépasser l'angle limite de rotation pour ne pas compromettre les performances mécaniques de la charnière.

Pour choisir le modèle et la quantité de charnières nécessaires à votre application voir les Indications Générales (voir page 952).











Sollicitation avec angle de 90° Sollicitation Axiale Sollicitation Radiale Essais de résistance

Description	Charge maximum d'exercice Ea [N]	Charge de rupture Ra [N]	Charge maximum d'exercice Er [N]	Charge de rupture Rr [N]	Charge maximum d'exercice E90 [N]	Charge de rupture R90 [N]
CFF.30 B-M3	100	1030	150	1190	90	600
CFF.30 p-M3x13	120	900	160	1020	80	560
CFF.30 B-M3-p-M3x13	100	900	150	1020	80	560
CFF.40 B-M4	180	1780	290	1950	150	1160
CFF.40 p-M4x18	170	1490	140	1220	120	710
CFF.40 B-M4-p-M4x18	170	1490	140	1220	120	710
CFF.48 B-M5	370	3250	480	2890	150	1870
CFF.48 p-M5x17	220	2200	370	2480	140	1200
CFF.48 B-M5-p-M5x17	220	2200	370	2480	140	1200
CFF.66 B-M6	310	4660	860	4880	340	2770
CFF.66 p-M6x16	310	2410	590	3520	220	1420
CFF.66 B-M6-p-M6x16	310	2410	590	3520	220	1420

CFF-B

В

 b_2

L

30.5

40.5

48.5

66

L

30.5

40.5

48.5

66

В

19

24

30

42

В

19

24

30

42

d1

М3

M4

M5

M6

d2

М3

M4

M5

M6

CFF-p

CFF-B-p



















































423821 CFF-B-p

CFF-B

Code

423511

423611

423711

423811

CFF-p

Code

423521

423621

423721

Code	Description	L	В	d1	h	d2	I	f±0.25	h1	b1	b2	d	C [Nm] B#	C [Nm] p#	44
423531	CFF.30 B-M3-p-M3x13	30.5	19	М3	4	М3	13	15	9	7	12.5	2.5	1	0.5	7
423631	CFF.40 B-M4-p-M4x18	40.5	24	M4	5.5	M4	18	20	12	9.5	16.5	4	4	1.5	17
423731	CFF.48 B-M5-p-M5x17	48.5	30	M5	6.5	M5	17	24	15	11.5	20	5	5	4	28
423831	CFF.66 B-M6-p-M6x16	66	42	M6	9	M6	18	33	21	15	27.5	6	5	4	59

f±0.25

15

20

24

33

f±0.25

15

20

24

33

h

4

5.5

6.5

9

Ι

13

18

17

16

h1

9

12

15

21

h1

9

12

15

21

Description

CFF.30 B-M3

CFF.40 B-M4

CFF.48 B-M5

CFF.66 B-M6

Description

CFF.30 p-M3x13

CFF.40 p-M4x18

CFF.48 p-M5x17

CFF.66 p-M6x16

С

[Nm] B#

1

4

5

5

С

[Nm] p#

0.5

1.5

4

4

44

6

15

25

57

 \overline{Q}

8

20

33

67

b2

12.5

16.5

27.5

b2

12.5

16.5

20

27.5

d

2.5

4

5

6

d

2.5

4

5

6

b1

7

9.5

11.5

15

b1

7

9.5

11.5

15

[#] Couple conseillé pour vis d'assemblage.