

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) certifié auto-extinguible UL-94 V0, renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

GOUJON DE ROTATION

Technopolymère autolubrifiant à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **CFM-PCN-AE-V0-SH**: trous passants avec siège pour vis à tête fraisée.
- **CFM-PCN-AE-V0-B**: douilles en laiton nickelé avec trou borgne fileté.

ANGLE DE ROTATION (VALEUR APPROXIMATIVE)

Max 245° (-65° et +180° étant 0° la condition de co-planéité des surfaces interconnectées), voir Fig.1.

Évitez 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 convenables à votre application voir les Indications Générales (voir page 952).

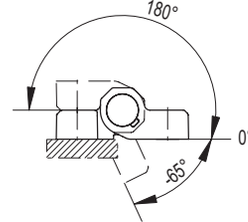
CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les dimensions réduites facilitent l'installation du produit.

La charnière CFM-PCN-AE-V0 peut être combinée avec la charnière avec câble électrique intégré CFM-PC.

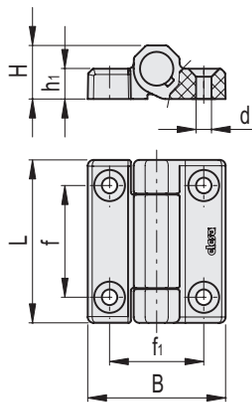


Fig.1

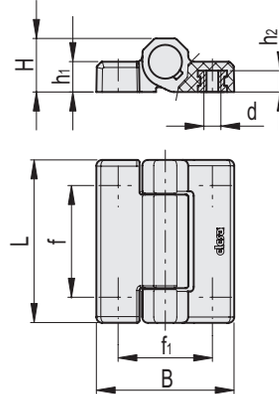


Essais de résistance	Sollicitation Axiale		Sollicitation Radiale		Sollicitation avec angle de 90°	
	Charge maximum d'exercice Ea [N]	Charge de rupture Ra [N]	Charge maximum d'exercice Er [N]	Charge de rupture Rr [N]	Charge maximum d'exercice E90 [N]	Charge de rupture R90 [N]
CFM.PCN-AE-V0-SH	700	1400	700	2200	700	2500
CFM.PCN-AE-V0-B	1000	1700	900	2100	700	1200

CFM-PCN-AE-V0-SH



CFM-PCN-AE-V0-B



CFM-PCN-AE-V0-SH

Code	Description	L	B	f±0.25	f1 ±0.25	H	h1	d	C# [Nm]
149081	CFM-PCN.70-AE-V0-SH-6	70	60	48	41	23	13	6.3	7 63

CFM-PCN-AE-V0-B

Code	Description	L	B	f±0.25	f1 ±0.25	H	h1	h2	d	C# [Nm]
149091	CFM-PCN.70-AE-V0-B-M6	70	60	48	41	23	13	5	M6 8	74

translation_not_found

1 # Couple conseillé pour vis d'assemblage.