Charnières avec système de blocage à friction

Technopolymère









MATIÈRE

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

GOUJON DE ROTATION

Acier bruni.

EXÉCUTION STANDARD

Trous passants avec siège pour vis à tête fraisée plate.

POIGNÉE DÉBRAYABLE DE BLOCAGE

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

Inscription "PUSH" obtenue par impression tampographique en rouge sur le long du corps du levier (évitez le contact avec solvants, alcol ou mélanges de nettoyage contenant d'alcol).

Vis de retenue en acier bruni, ressort de rappel en acier INOX AISI 302. Douille avec trou borgne fileté en acier bruni (CFA.49 et CFA.65) et en laiton (CFA.97).

ANGLE DE ROTATION (VALEUR APPROXIMATIVE)

Max 215° (-35° + 180° étant 0° la condition de co-planéité des surfaces interconnectées).

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

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

La charnière avec système de blocage à friction CFA-ERS offre la possibilité de régler la vitesse d'ouverture et de fermeture du portillon e son blocage dans n'importe quelle position entre un angle de rotation de 215°.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

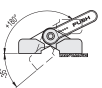
La friction est obtenue en compactant les deux corps de la charnière par le serrage de la poignée débrayable. Pour la reprise en cours de serrage, presser le levier pour engager le système. En lâchant le levier, le ressort de rappel désengage les dents en remettant la poignée en position de repos. De plus, la position de repos permet au levier de suivre le mouvement du portillon pendant les manœuvres. Cela vous garantît aussi une meilleure sécurité en cas de choc accidentel avec le levier. Le nombre élévé des dents du système d'engagement garantît la possibilité d'opérer même quand l'angle de rotation du levier est limité pour des raisons d'encombrement. Pour choisir le modèle et la guantité de charnières convenables à votre application voir les Indications Générales (voir page 952). Pour les données de resistance, voir les modèles correspondants de la série CFA.

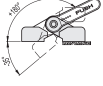
Pour choisir le modèle et la quantité de charnières convenables à votre application voir les Indications Générales (voir page 1298)

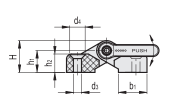
Pour les données de résistance, voir les produits correspondant de la série CFA. (voir page 1298).

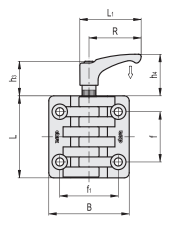












Code	Description	L	В	L1	f±0.25	f1 ±0.25	Н	h1	h2	h3	h4	b1	R	d3	d4	Δ'Δ
422134	CFA.49-ERS-SH-5	49.5	48	52	30.5	31	19	13	11	29	36	17	44	5.5	10	40
422234	CFA.65-ERS-SH-6	65	64	52	40	40	23	15	13.5	29	36	24	44	6.5	11.5	75
422334	CFA.97-ERS-SH-10	96.5	97.5	73.5	59.5	62.5	35	23	20.5	37	48	35	63	10.5	20	240

1345