Charnière avec inserts de réglage

SUPER-technopolymère











MATIÈRE

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

INSERTS DE RÉGLAGE

Technopolymère, couleur noire.

GOUJON DE ROTATION

Acier INOX AISI 303.

EXÉCUTION STANDARD

Trous passants avec siège pour vis à tête fraisée M6.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les inserts de réglage (Brevet ELESA) permettent de compenser de petits désaxements du portillon. En phase d'assemblage, vous pourrez choisir l'orientation des inserts pour effectuer aussi bien des réglages verticaux que des réglages horizontaux, afin d'obtenir un parfait alignement entre le portillon et le châssis.

Le moletage sur la surface postérieure des inserts de réglage et sur le corps de la charnière empêchent tous déplacements accidentaux des inserts au cours de la fixation de la charnière permettant ainsi d'obtenir un accouplement solide.

Cette charnière vous permettra un emploi universel pour compenser des désaxements verticaux, horizontaux ou les deux ensemble.

ANGLE DE ROTATION (VALEUR APPROXIMATIVE)

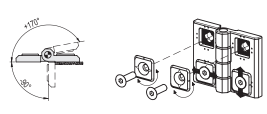
Max 270° (-90° et +180° étant 0° la condition de co-planéité des surfaces interconnectées).

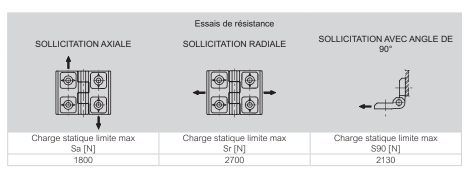
Evitez de dépasser l'angle limite de rotation pour ne pas compromettre les performances mécaniques de la charnière.

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

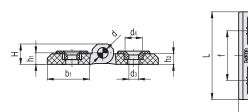


FMdesign





La charge statique limite max est la valeur au-dessus de laquelle il peut y avoir détérioration ou rupture de la matière, qui pourrait compromettre le fonctionnement correct de la charnière. A cette valeur devra évidemment être appliqué un coefficient proportionné à l'importance et au niveau de sécurité de l'application spécifique.



Code	Description	L	В	f	f1	Н	h1	h2	b1	d	d3	d4	C# [Nm]	47
426431	CFR.60 SH-6	60	75	34	42	16	9.5	8	29.5	8	6.5	12.5	5	72

1337