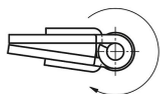


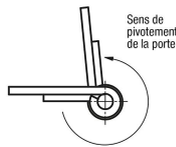
Description de l'article/illustrations du produit



Charnières avec ressort de fermeture

Sens de pivotement
de la porte

Charnières avec ressort d'ouverture

Sens de pivotement
de la porte**Description****Matière :**

Aluminium 6060 T5.

Cache de recouvrement en PA 6.6.

Rondelles en POM.

Finition :

Anodisé, noir.

Nota :

Les charnières sont équipées d'un ressort de tension intégré en acier. Celui-ci permet l'ouverture et la fermeture automatiques des portes et volets.

Les charnières à fonctionnement libre peuvent être associées aux charnières à ressort en raison de leurs dimensions et de leur aspect identiques.

Angle d'ouverture 270°.

Couple du ressort à l'ouverture :

$M(0^\circ) : 0,35 \text{ Nm} / M(90^\circ) : 0,24 \text{ Nm} / M(180^\circ) : 0,12 \text{ Nm}$

Couple du ressort à la fermeture :

$M(0^\circ) : 0,12 \text{ Nm} / M(90^\circ) : 0,24 \text{ Nm} / M(180^\circ) : 0,35 \text{ Nm}$

Les charnières sont conçues pour plus de 30 000 cycles de manœuvres.

Fixation au moyen de vis à tête cylindrique selon les normes DIN 912/ DIN EN ISO 4762.

Les valeurs de charge spécifiées des charnières sont des valeurs indicatives non contraignantes, ne tenant pas compte des facteurs de sécurité et excluant toute responsabilité. Les valeurs indiquées sont exclusivement destinées à des fins d'information et ne constituent pas une garantie légale des propriétés.

Les valeurs de charge ont été déterminées dans des conditions de laboratoire. Chaque utilisateur doit déterminer lui-même si la charnière est adaptée à l'application envisagée.

Les différents matériaux sur lesquels les charnières sont fixées et les types de fixation, les conditions climatiques ainsi que l'usure peuvent influencer sur les valeurs définies.

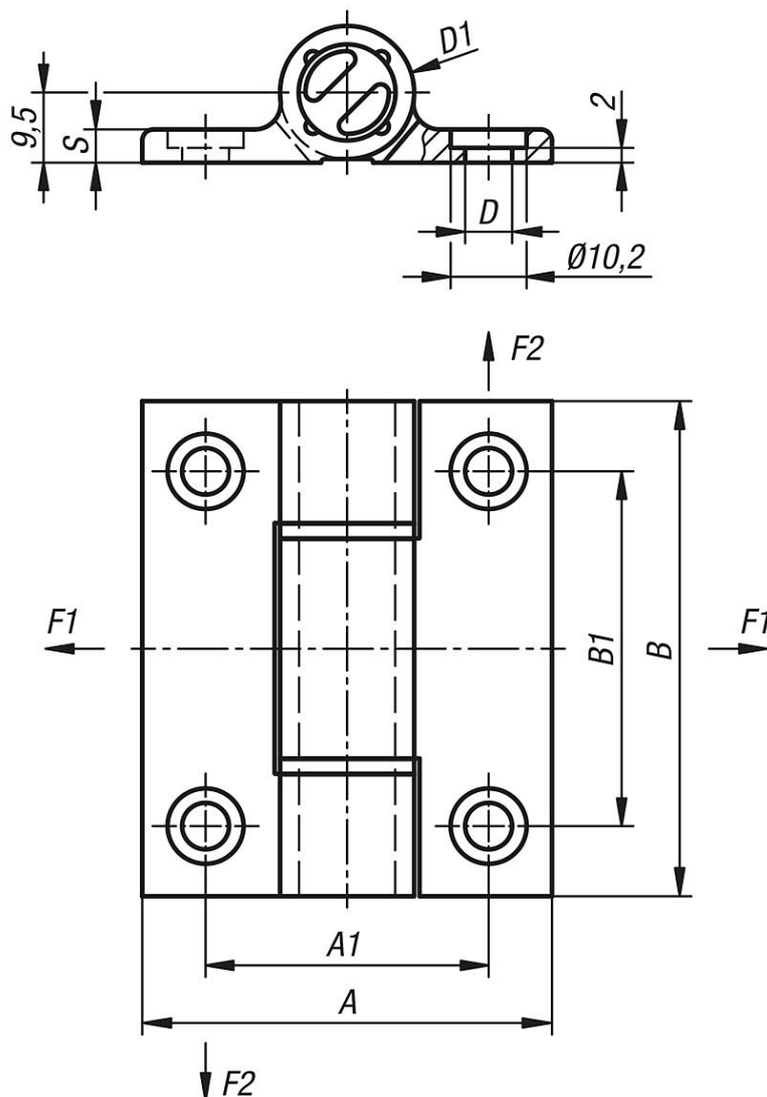
Plage de température :

de -20 °C à +80 °C

Accessoires :

Vis à tête cylindrique à six pans creux DIN 912/ DIN EN ISO 4762.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Finition 2	Couleur du corps de base	Surface corps	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
27906-556701	ressort d'ouverture	-	noir	anodisé	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
27906-55670	ressort d'ouverture	-	incolore	anodisé	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
27906-556711	ressort de fermeture	-	noir	anodisé	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
27906-55671	ressort de fermeture	-	incolore	anodisé	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
27906-055652	sans ressort	sans bouchon	incolore	anodisé	55	38	65	48	6,3	18	4,5	6590	9810
27906-0556521	sans ressort	sans bouchon	noir	anodisé	55	38	65	48	6,3	18	4,5	6590	9810
27906-155652	sans ressort	avec bouchon	incolore	anodisé	55	38	65	48	6,3	18	4,5	6590	9810
27906-1556521	sans ressort	avec bouchon	noir	anodisé	55	38	65	48	6,3	18	4,5	6590	9810