

Charnières à ressort Charnières à ressort de tension pour profilé aluminium 3,8 Nm, sans ressort

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Aluminium 6060 T5.

Cache de recouvrement en PA 6.6.

Rondelles en POM.

Finition :

Anodisé noir.

Anodisé incolore.

Nota :

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°.

Fixation à l'aide de vis CHC conformes DIN 912/ DIN EN ISO 4762.

Les valeurs de charge admissible indiquées sont des valeurs indicatives sans engagement, qui ne tiennent pas compte des facteurs de sécurité et excluent toute responsabilité. Ces valeurs 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 :

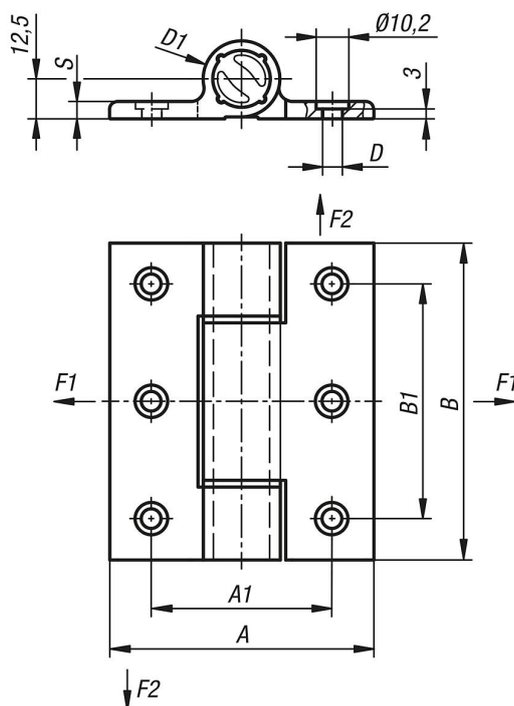
de -20 °C à +80 °C

Accessoires :

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

Charnières à ressort Charnières à ressort de tension pour profilé aluminium 3,8 Nm, sans ressort

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	Surface corps	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N	Type de produit	Type de fixation
K1182.821002	incolore	anodisé	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5	9190	14080	charnière	avec perçages
K1182.8210021	noir	anodisé	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5	9190	14080	charnière	avec perçages