

Charnières en aluminium avec friction réglable



1/2

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière:

Aluminium 6060 T5. Corps en POM. Vis d'arrêt en Inox. Rondelles en PA. Vis de fixation en acier.

Finition:

Anodisé noir.

Vis de fixation zingués.

Nota :

Les charnières à couple permettent un positionnement de la porte à n'importe quel angle. La friction peut être réglée en continu de 0 à 5 Nm au moyen d'une vis d'arrêt.

Angle d'ouverture 225°.

Résistance max. à la traction : 6 000 N Résistance max. au cisaillement : 5 000 N

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 influer 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.

Indication de dessin:

Forme A: fixation à l'aide de vis CHC selon la norme DIN 912/ DIN EN ISO 4762

Forme B : fixation à l'aide de tiges filetées

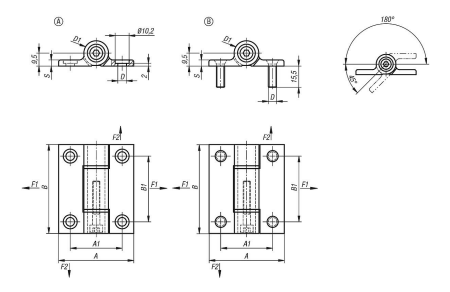
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.fr · info@kipp.fr



Charnières en aluminium avec friction réglable



Dessins



Aperçu des articles

Charnières en aluminium avec friction réglable

Référence	Forme	Α	A1	В	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
K1196.55651	А	55	38	65	48	6,3	18	4,5	8960	8070
K1196.556511	В	55	38	65	48	M6	18	4,5	8960	8070