

## Charnières en inox

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**  
Inox 1.4401.

**Finition :**  
poli ou grenailé.

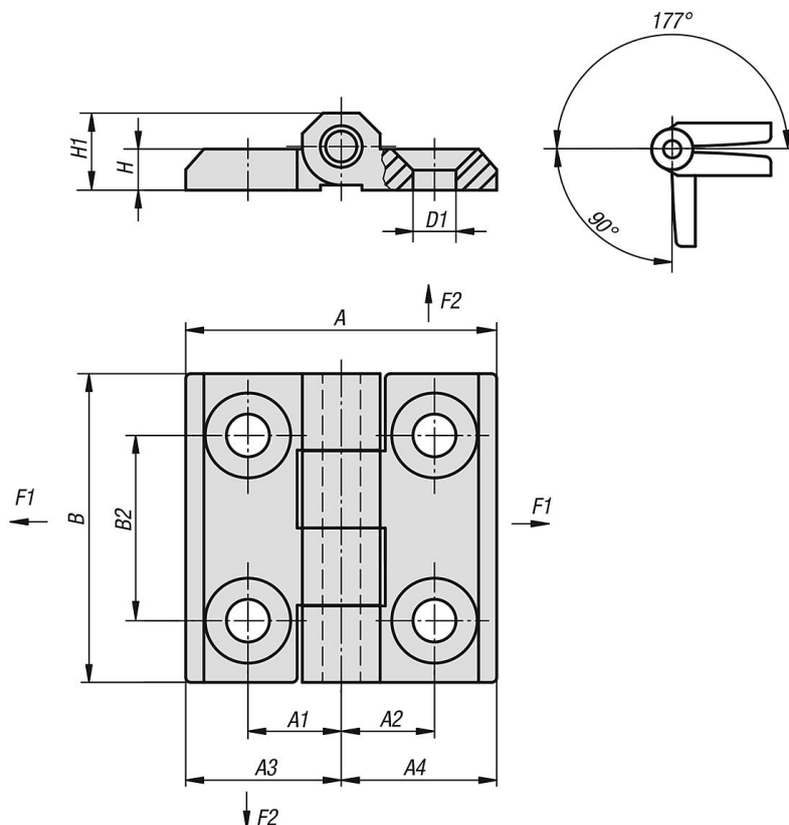
**Nota :**  
Charnières avec axe fixe et trous fraisés.

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. Les valeurs indiquées sont exclusivement destinées à des fins d'information et ne constituent pas une garantie juridique des propriétés.

Les valeurs de charge admissible 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.

### Dessins



## Charnières en inox

### Aperçu des articles

#### Charnières en inox

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	A	A1	A2	A3	A4	B	B2	D1	H	H1	F1 (N)	F2 (N)
<b>K1085.052013130</b>	acier inoxydable A2	poli	39	12,5	12,5	19,5	19,5	39	25	5,5	4	9	800	600
<b>K1085.052013131</b>	acier inoxydable A2	grenailé	39	12,5	12,5	19,5	19,5	39	25	5,5	4	9	800	600
<b>K1085.062515150</b>	acier inoxydable A2	poli	50	15	15	25	25	50	30	6,5	6	12	1100	900
<b>K1085.062515151</b>	acier inoxydable A2	grenailé	50	15	15	25	25	50	30	6,5	6	12	1100	900
<b>K1085.083018180</b>	acier inoxydable A4	poli	60	18	18	30	30	60	36	8,5	8	15	2000	1500
<b>K1085.083018181</b>	acier inoxydable A4	-	60	18	18	30	30	60	36	8,5	8	15	2000	1500