

MATIÈRE

Aluminium anodisé.

COULEUR

Naturelle, finition mate.

GOUJON DE ROTATION

Acier INOX AISI 304.

DOUILLES DE GUIDAGE DU GOUJON

Technopolymère à base de polyamide (PA).

EXÉCUTION STANDARD

Vis autotaraudeuses 4.2x15,9 DIN 7982 en acier INOX (corps étroit de la charnière) et vis M5x10 à tête demi-ronde en acier INOX (corps large de la charnière). Comprises dans la fourniture.

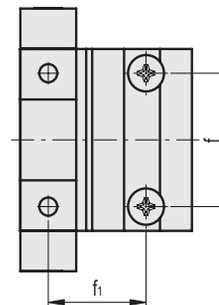
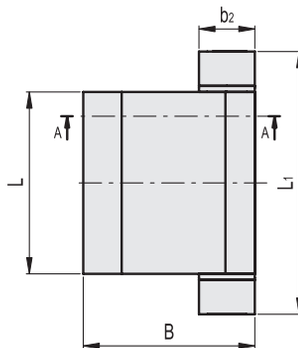
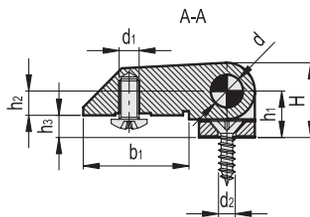
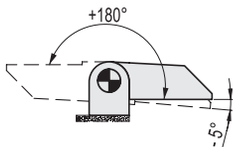
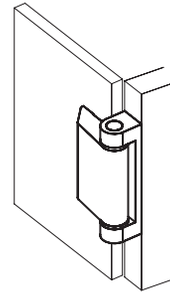
CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

La charnière se compose de deux corps de dimensions différentes (un corps large et un corps étroit) pour l'emploi sur des structures avec châssis ou portillon avec épaisseur fine. La charnière est fournie désassemblée pour faciliter l'assemblage.

ANGLE DE ROTATION (VALEUR APPROXIMATIVE)

Max 185° (-5° 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.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- RH
-

Code	Description	L	B	d1	d2	L1	f	f1	H	h1	h2	h3	b1	b2	d	⚖️
428251	CMD-AL-45-SH-4-M5	45	43	M5	4.2	65	33	24.5	18.5	11.5	6	5.5	26	14	8	90