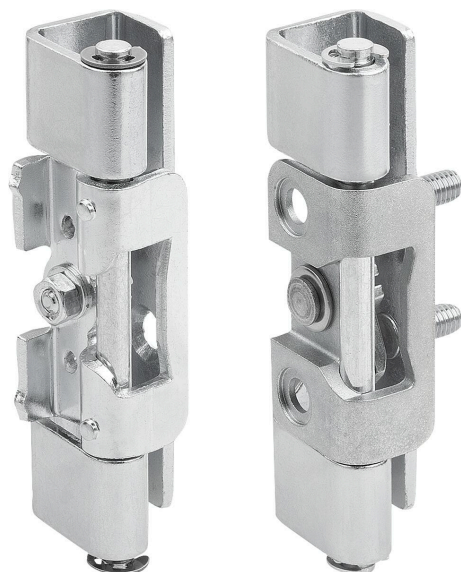




Description

Description du produit :

Nos charnières invisibles sont généralement utilisées pour des raisons fonctionnelles ou esthétiques. Ces charnières sont montées à l'intérieur de la porte et de l'encadrement et ne sont visibles que lorsque la porte est ouverte.

Matière :

Élément de porte et de verrouillage en zinc injecté haute pression, acier ou inox 1.4301 (correspond à AISI 304) ou inox 1.4401 (correspond à AISI 316).

Élément de cadre et goupille en acier ou inox 1.4301 (correspond à AISI 304).

Finition :

Élément de porte et de verrouillage en zinc injecté haute pression ou en acier zingué.

Élément de cadre et goupille en acier zingué.

Élément de porte, élément de verrouillage, élément de cadre et goupille en inox brut.

Nota :

Pour les portes en applique.

Charnière invisible.

Chant 23 mm.

Utilisable à droite et à gauche.

Angle d'ouverture 120°.

Élément de cadre à visser.

La goupille est dotée d'une rainure et d'une rondelle d'arrêt DIN6799.

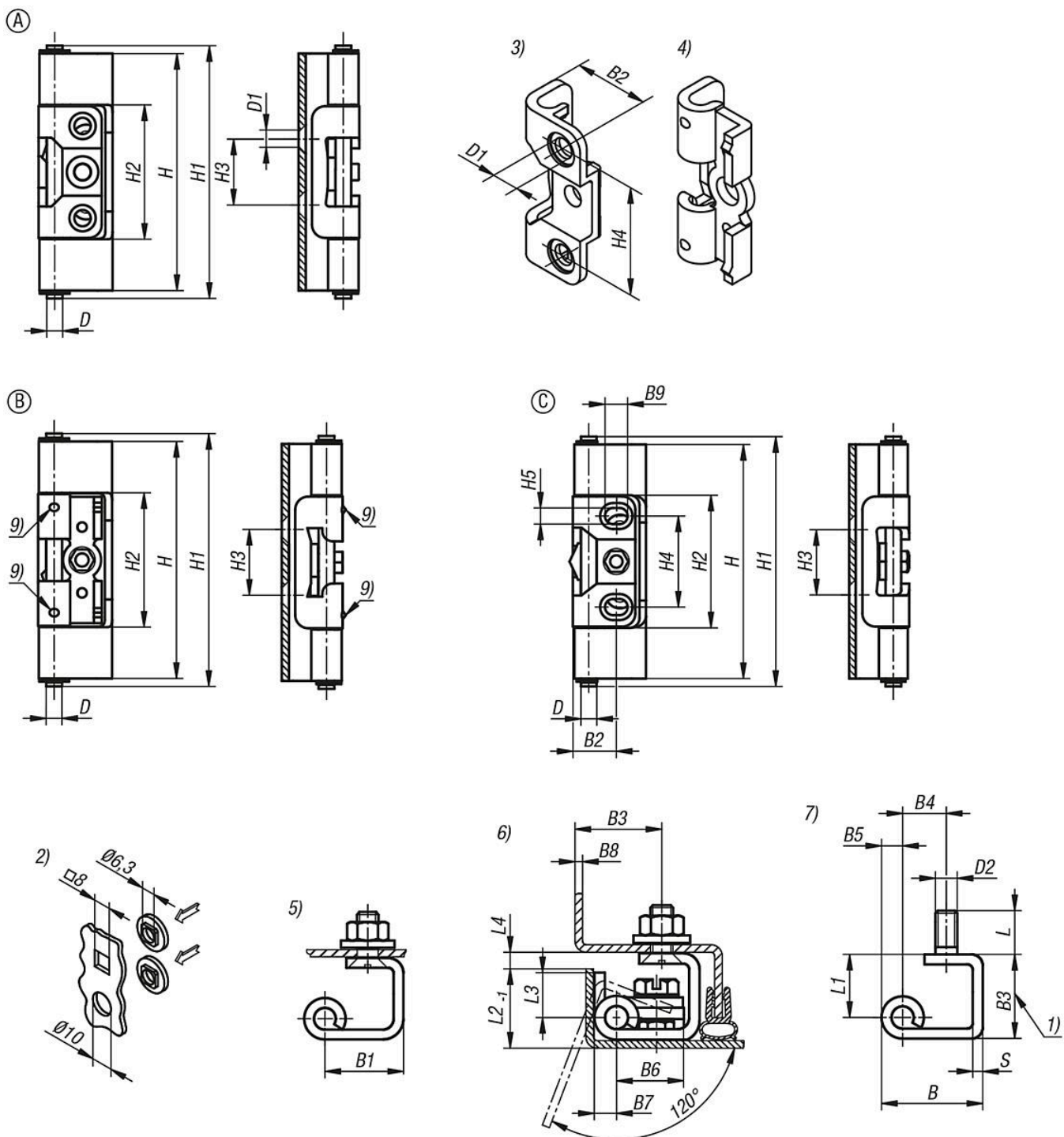
La porte peut être retirée par l'avant en tournant l'élément de verrouillage situé sur l'élément de porte.

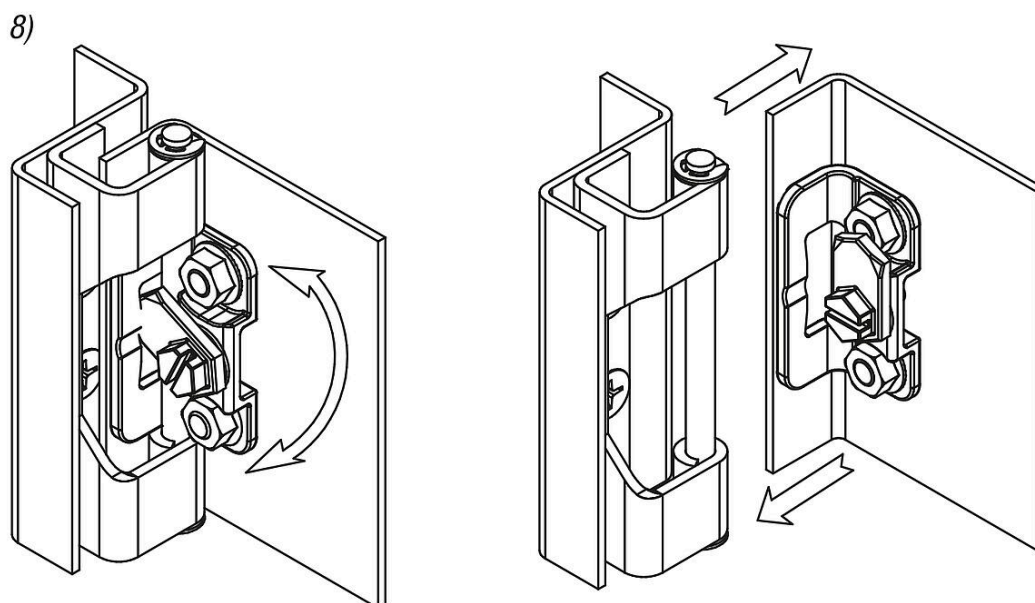
Utilisation :

- Construction de machines et d'installations
- Armoires électriques et boîtiers de commande
- Technologie médicale et de laboratoire
- Installations de transport et de convoyage

Indication de dessin :

- 1) Chant
- 2) Instructions de montage de la rondelle de blocage
- 3) Type de fixation de l'élément de porte : vissage
- 4) Type de fixation de l'élément de porte : soudage
- 5) Avec trou fraisé pour M6
- 6) Avec trou fraisé pour M6 + rondelle de blocage
- 7) Avec boulon fileté M6 + rondelle de blocage
- 8) La porte peut être retirée par l'avant en tournant l'élément de verrouillage situé sur l'élément de porte.
- 9) Bosse de soudage





Aperçu des articles

Charnières invisibles en zinc injecté haute pression, acier ou inox avec verrou, chant 23 mm

Référence	Forme	Matériau de la tige	Type de fixation de l'élément de porte	Modèle de l'élément de cadre	Modèle de la tige	Matériau du corps de base
27878-08-0221	A	acier	-	-	-	acier
27878-08-0121	A	acier	-	-	-	acier
27878-08-0120	A	acier	-	-	-	acier
27878-08-3211	A	acier	vissable	-	-	zinc
27878-08-3111	A	acier	vissable	-	-	zinc
27878-08-3110	A	acier	vissable	-	-	zinc
27878-08-1221	B	Inox 1.4305	-	-	-	acier inoxydable A2
27878-08-1120	B	Inox 1.4305	-	-	-	acier inoxydable A2
27878-08-1121	B	Inox 1.4305	-	-	-	acier inoxydable A2
27878-08-2110	C	Inox 1.4305	vissable	-	-	acier inoxydable A4
27878-08-2111	C	Inox 1.4305	vissable	-	-	acier inoxydable A4
27878-08-2211	C	Inox 1.4305	vissable	-	-	acier inoxydable A4

Référence	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	D	D2	D1	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	L4	S
27878-08-0221	28	22	-	23	12	5,55	17,9	6,1	3	-	6	M6	-	90	96	50	25	-	-	12	17	21	11,9	4	2,5-2,7
27878-08-0121	28	22	-	23	12	5,55	17,9	6,1	3	-	6	M6	-	90	96	50	25	-	-	12	17	21	11,9	4	2,5-2,7
27878-08-0120	28	22	-	23	12	5,55	17,9	6,1	3	-	6	M6	-	90	96	50	25	-	-	12	17	21	11,9	4	2,5-2,7
27878-08-3211	28	22	16,7	23	12	5,55	17,9	6,1	3	-	6	M6	6,2	90	96	50	25	35	-	12	17	21	11,9	4	2,5-2,7
27878-08-3111	28	22	16,7	23	12	5,55	17,9	6,1	3	-	6	M6	6,2	90	96	50	25	35	-	12	17	21	11,9	4	2,5-2,7
27878-08-3110	28	22	16,7	23	12	5,55	17,9	6,1	3	-	6	M6	6,2	90	96	50	25	35	-	12	17	21	11,9	4	2,5-2,7
27878-08-1221	28	22	-	23	12	6	18,1	6,1	3	-	6	M6	-	90	96	50	25	-	-	12	17	21	11,9	4	2,5-2,7
27878-08-1120	28	22	-	23	12	6	18,1	6,1	3	-	6	M6	-	90	96	50	25	-	-	12	17	21	11,9	4	2,5-2,7
27878-08-1121	28	22	-	23	12	6	18,1	6,1	3	-	6	M6	-	90	96	50	25	-	-	12	17	21	11,9	4	2,5-2,7
27878-08-2110	28	22	16,7	23	12	6	17,9	6,1	3	8,7	6	M6	-	90	96	50	25	35	6,2	12	17	21,1	11,9	4	2,5-2,7
27878-08-2111	28	22	16,7	23	12	6	17,9	6,1	3	8,7	6	M6	-	90	96	50	25	35	6,2	12	17	21,1	11,9	4	2,5-2,7
27878-08-2211	28	22	16,7	23	12	6	17,9	6,1	3	8,7	6	M6	-	90	96	50	25	35	6,2	12	17	21,1	11,9	4	2,5-2,7

