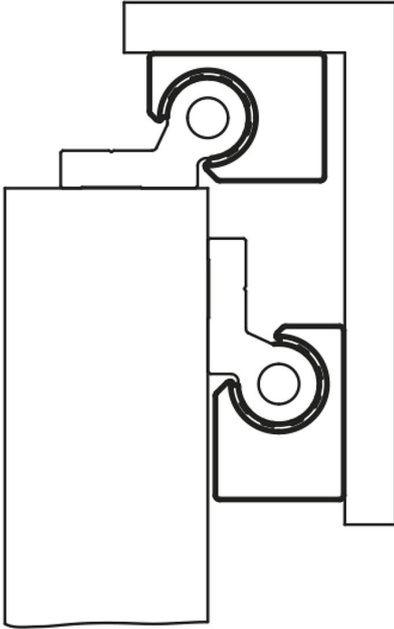


Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Aluminium.

Finition :

Anodisé, épaisseur de la couche 50 µm.

Dureté 500 HV.

Nota :

Le rail simple permet plus de souplesse lors de la construction et un montage facile. Il peut être utilisé pour compenser les différences de hauteur. L'aluminium anodisé est utilisé comme matériau pour les rails et garantit les meilleurs résultats lors des tests. Il est robuste, insensible à la saleté et permet de transporter en toute sécurité et sans entretien des charges élevées.

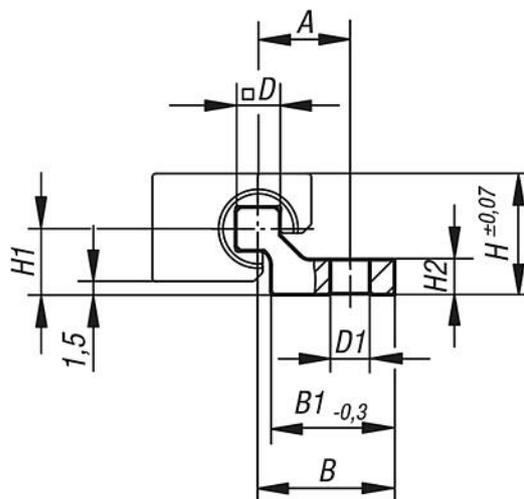
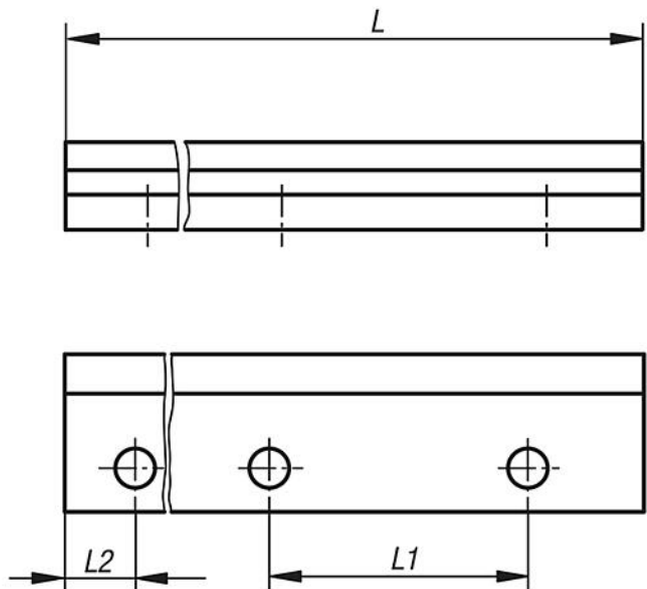
** Indiquer la longueur L2 = 20 mm.

* Indiquer la longueur L = 500 mm.

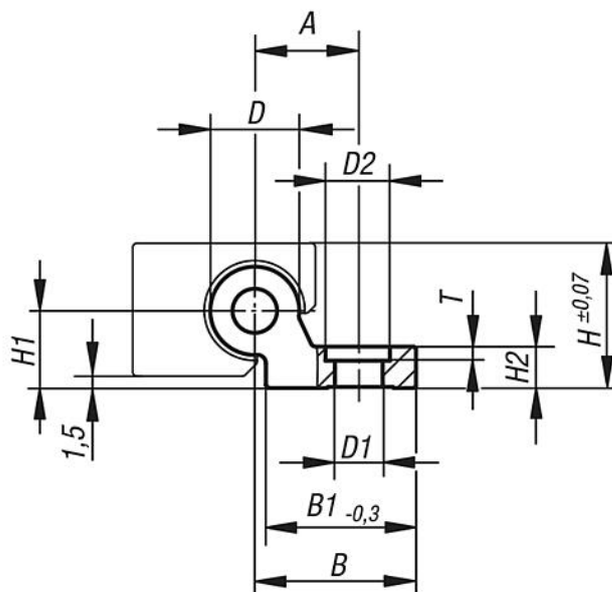
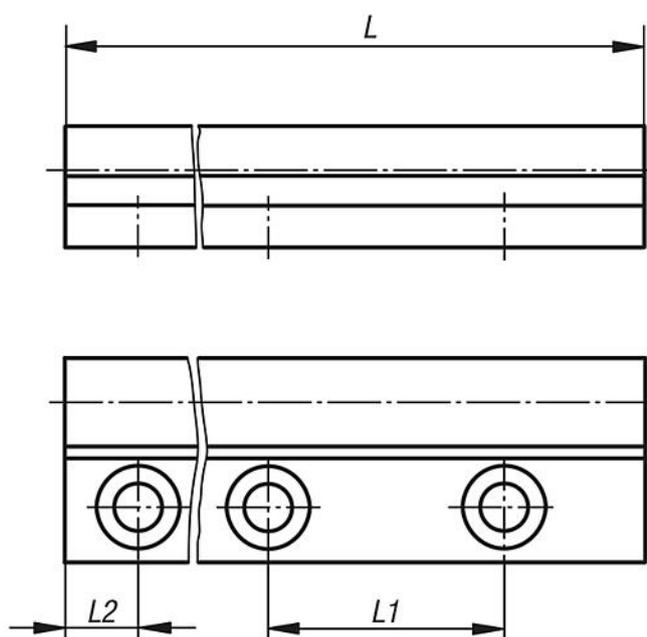
Les longueurs L2 et L seulement possible en mm entiers.

Dessins

Taille 06



Taille 10-20



Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Taille	L max.	L	L2	L2 min.	L2 max.	A	B	B1	D	D1	D2	H	H1	H2	L1	T
21240-10630X3000	-	6	3000	3000	30	-	-	10,5	15,5	14	5	4,5	-	14	7,5	4	60	-
21240-11030X4000	-	10	4000	4000	20	-	-	17	27	27	10	6,6	-	18	9	5,5	120	-
21240-11630X4000	-	16	4000	4000	20	-	-	19	29	27	16	9	15	27	14	7,5	120	4
21240-12030X4000	-	20	4000	4000	20	-	-	21	31	27	20	9	15	36	20	9,5	120	5

Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Taille	L max.	L	L2	L2 min.	L2 max.	A	B	B1	D	D1	D2	H	H1	H2	L1	T
21240-106**X*	L2 et L selon demande client	6	3000	*	**	20	49,5	10,5	15,5	14	5	4,5	-	14	7,5	4	60	-
21240-110**X*	L2 et L selon demande client	10	4000	*	**	20	79,5	17	27	27	10	6,6	-	18	9	5,5	120	-
21240-116**X*	L2 et L selon demande client	16	4000	*	**	20	79,5	19	29	27	16	9	15	27	14	7,5	120	4
21240-120**X*	L2 et L selon demande client	20	4000	*	**	20	79,5	21	31	27	20	9	15	36	20	9,5	120	5