

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Aluminium extrudé EN AW-6060.

Finition :

Anodisé dur, 50 µm.

Dureté 500 HV.

Nota :

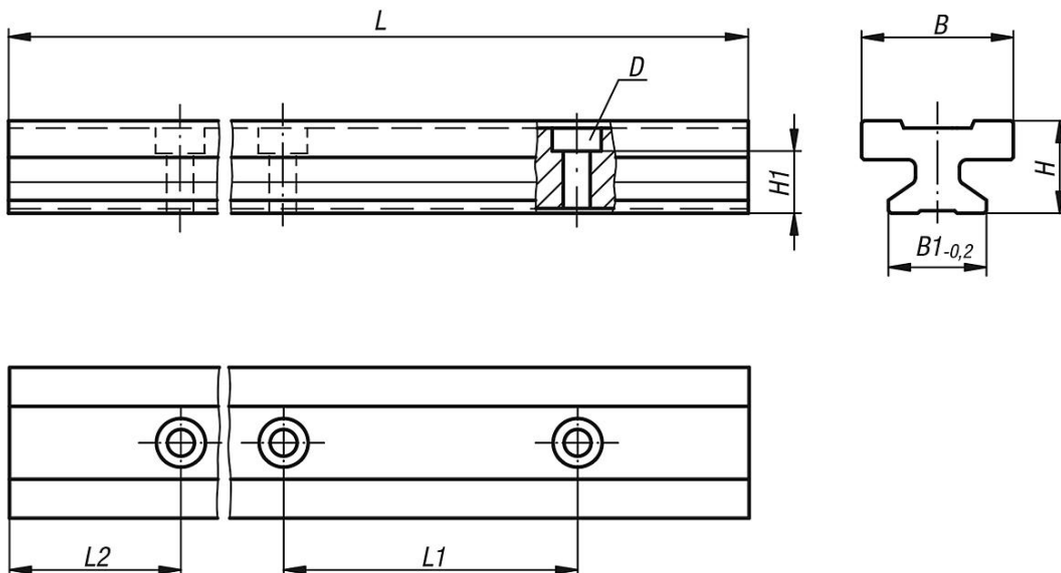
Le rail en aluminium offre une bonne conductivité thermique et ne s'échauffe vraiment qu'à des vitesses continuellement très élevées.

** Indiquer la longueur L2 = 20 mm.

* Indiquer la longueur L = 500 mm.

Les longueurs L2 et L seulement possible en mm entiers.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Taille	L max.	L2	B	B1	D pour vis DIN 912	H	H1	L1
21200-1530X3960	15	3960	30	22	15	M4	15,5	10	60
21200-2030X3960	20	3960	30	31	20	M5	19	12,3	60
21200-2530X3960	25	3960	30	34	23	M6	21,5	13,8	60
21200-3020X3960	30	3960	20	40	28	M8	26	15,8	80

Référence	Finition 1	Taille	L max.	L L2	L2 min.	L2 max.	B	B1	D pour vis DIN 912	H	H1	L1
21200-15**X*	L2 et L selon demande client	15	3960	* **	20	49	22	15	M4	15,5	10	60
21200-20**X*	L2 et L selon demande client	20	3960	* **	20	49	31	20	M5	19	12,3	60
21200-25**X*	L2 et L selon demande client	25	3960	* **	20	49	34	23	M6	21,5	13,8	60
21200-30**X*	L2 et L selon demande client	30	3960	* **	20	49	40	28	M8	26	15,8	80

Aperçu des articles
