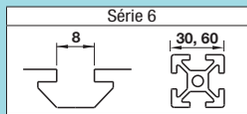


Supports avec plaquette - Pour 1 fente

Pour les extrusions en aluminium de la série 6 (largeur de fente 8mm)



Caractéristiques: Supports avec plaquettes à assembler par des raccords en L et en croix.

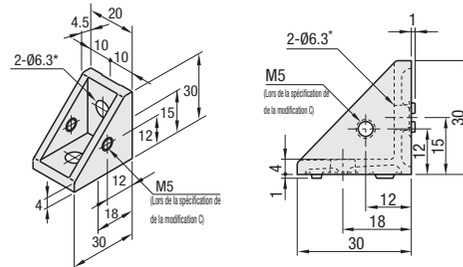
Supports avec plaquettes inversés



HBLFSN6
HBLFSN6-5 (Pour vis M5)
HBLFSNB6 (Anodisé noir)
HBLFSNM6 (Placage autocatalytique au nickel)
CHBLFSN6 (Peinture au four, argenté)

Type	Matériau	Traitement de surface
1 HBLFSN6	EN AC-46100 Équiv.	-
2 HBLFSN6-5		-
3 HBLFSNB6		Anodisé noir
4 HBLFSNM6		Placage autocatalytique au nickel
5 CHBLFSN6		Peinture au four (argenté)

* La couleur de la finition cuite (argenté) est assortie aux extrusions avec revêtement transparent.



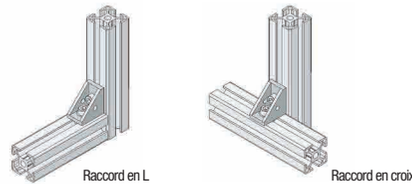
* 05.2 quand HBLFSN6-5 est spécifié.

Référence pièce	Matériau de la douille (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLFSN6	15	CBM6-12	HNTT6-6	1176	
HBLFSN6-5 (Pour vis M5)		CBM5-12	HNTT6-5		
HBLFSNB6* (Anodisé noir)		CBM6-12	HNTT6-6		
HBLFSNM6 (Placage autocatalytique au nickel)					
CHBLFSN6 (Peinture au four, argenté)					

* Pour réparer l'anodisation noire, se reporter à P846.



Installation possible dans tous les sens.



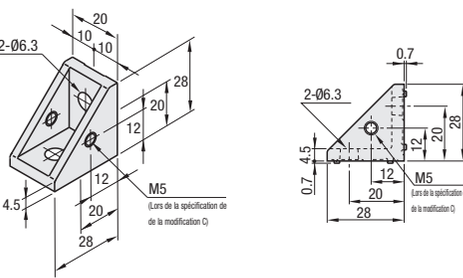
Caractéristiques: Supports avec plaquettes pour l'insertion dans les fentes des extrusions et empêcher la rotation lors du serrage.

Supports avec plaquettes



HBLFS6
HBLFSB6 (Peinture par électrodeposition cathodique : noir)

Type	Matériau	Traitement de surface
HBLFS6	EN AC-46100	-
HBLFSB6	Équiv.	Traitement par électrodeposition cathodique : noir



Référence pièce	Matériau de la douille (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLFS6	13	CBM6-12	HNTT6-6	1176	
HBLFSB6					



Utilisé pour les raccords en L



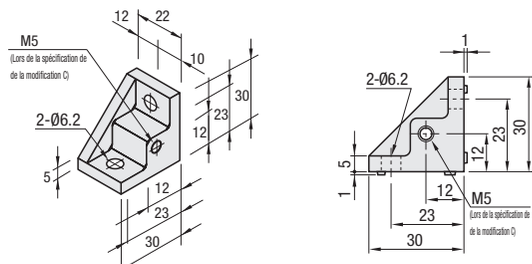
Caractéristiques: Supports avec épaulement et plaquettes d'un côté Faciles à installer avec des clés

Supports avec épaulement d'un côté



HBLFSL6

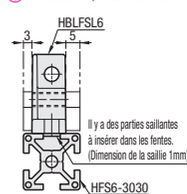
Type	Matériau	Traitement de surface
HBLFSL6	EN AC-46100	Équiv.



Matériau : EN AC-46100 Équiv.



Combinaison possible avec des couvercles de 5mm et 3mm d'épaisseur.



Référence pièce	Matériau de la douille (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLFSL6	17	CBM6-12	HNTT6-6	1176	

Caractéristiques: Le fait de presser les écrous contre les longues plaquettes rend le positionnement des trous encombrant inutile.

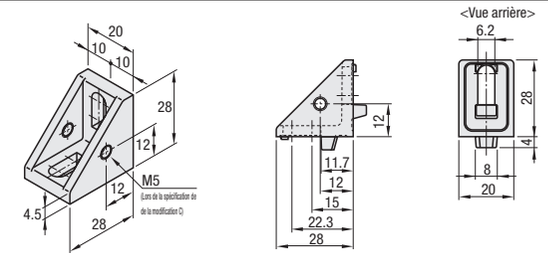
Supports de montage à écrous



HBLFSR6

- Les trous fendus permettent plusieurs positions de trou pour écrous.
- Les plaquettes de support risquent d'être endommagées si des écrous tombent dessus.
- Il est recommandé d'utiliser des rondelles. (Se reporter aux modifications ci-dessous : SEC)

Matériau : EN AC-46100 Équiv.



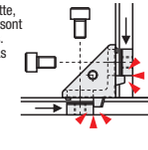
Référence pièce	Matériau de la douille (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLFSR6	15	CBM6-12	HNTT6-6	1176	



Exemple

Lorsque les écrous sont calés jusqu'à la plaquette, les positions des trous du support et les écrous sont alignés et il inutile d'effectuer un réglage précis.

- Les écrous courts, HNTM, HNTAM ne sont pas utilisables.



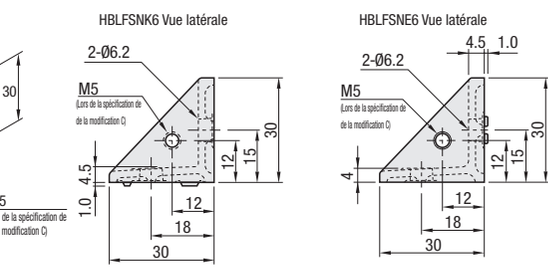
Caractéristiques: Supports avec plaquettes d'un seul côté Les plaques peuvent être montées sur le côté sans plaquettes.

Supports avec plaquettes d'un côté



HBLFSNK6
HBLFSNE6

Type	Matériau	Traitement de surface
HBLFSNK6	EN AC-46100	Équiv.



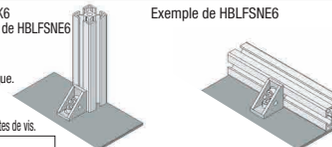
Référence pièce	Matériau de la douille (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLFSNK6	15	CBM6-12	HNTT6-6	1176	
HBLFSNE6					



Exemple

HBLFSNK6 Exemple de HBLFSNE6

- Peut être monté directement sur une plaque.



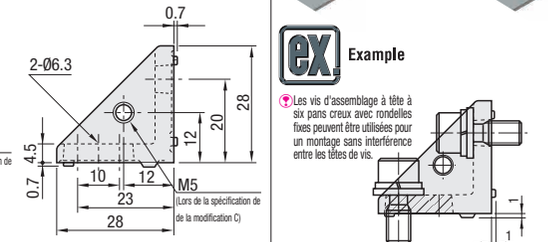
Caractéristiques: Supports avec plaquette avec trou fendu d'un côté. Les vis d'assemblage à tête à six pans creux avec rondelles fixes peuvent être utilisées pour un montage sans interférence entre les têtes de vis.

Supports avec trou fendu d'un côté



HBLFSH6

Type	Matériau	Traitement de surface
HBLFSH6	EN AC-46100	Équiv.



Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLFSH6	12	CBM6-12	HNTT6-6	1176	



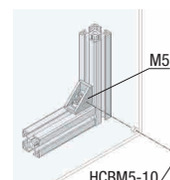
Exemple

HBLFS6

Altérations Références - (C, SET, SST, SEU, SEP, SSP, SEC) HBLFS6 SET

Modifications	Code	Spéc.	Support utilisable
Modification du trou de montage pour couvercle	C	Ajoute des taraudages sur un support pour la fixation du couvercle. (M5 sur les deux côtés) (Vis de montage HCBM à la P.754)	HBLFSN6
			HBLFSN6-5
			HBLFSNB6
			HBLFSNM6
			CHBLFSN6
			HBLFS6
			HBLFSB6
			HBLFSL6
			HBLFSR6
			HBLFSNK6
HBLFSNE6			
HBLFSH6			

Exemple de fixation de couvercle - Spécifier le code de modification C.



Modifications	Code	Spéc.	Support utilisable
Vis et écrous utilisables fournis	SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, SEC	Les vis et écrous utilisables pour monter les supports sur les extrusions sont fournis sous forme de jeu. (S'ajoute au prix du support). (Ex.) Lorsque HBLFS6 est spécifié : Code Vis Ecrou	HBLFSN6
			HBLFSN6-5
			HBLFSNB6
			HBLFSNM6
			CHBLFSN6
			HBLFS6
			HBLFSB6
			HBLFSL6
			HBLFSR6
			HBLFSNK6
HBLFSNE6			
HBLFSH6			

Les vis pour supports anodisés noirs et supports peints par électrodeposition cathodique (noir) les vis HCBMT6 (chrome trivalent noir) de la P.751. Les vis fournies ne sont pas conformes à la directive RoHS lorsque des supports-SET, SEU ou-SEP autres qu'anodisés noirs ou peints par électrodeposition cathodique (noir) sont spécifiés.