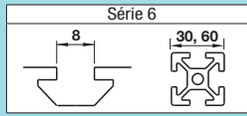


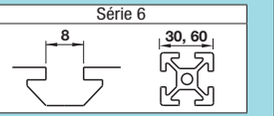
Supports avec plaquette - Pour 1 fente

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



Supports extrudés - pour 1 fente

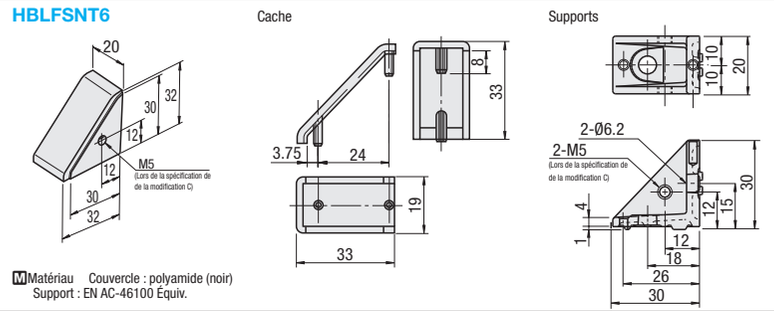
Pour les extrusions en aluminium de la série 6 (largeur de fente 8mm)



Caractéristiques : Supports avec plaquettes inversés avec couvercle. Conçu pour éviter l'accumulation de poussière.

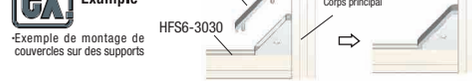
Supports avec couvercle

HBLFSNT6



M Matériau Couvercle : polyamide (noir)
Support : EN AC-46100 Equiv.

Référence pièce	Mas- se (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	Vis	Quantité	Ecrou encastré	Quantité	1 à 99 pièce(s)
HBLFSNT6	CBM6-12	2	HNTT6-6	2	1176

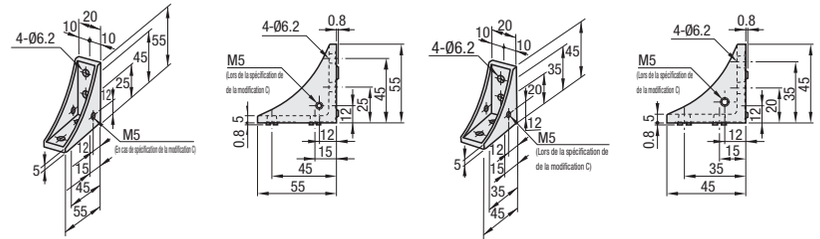


Caractéristiques : Les supports avec plaquettes inversés avec deux trous de fixation d'un côté peuvent servir à connecter les extrusions plus solidement.

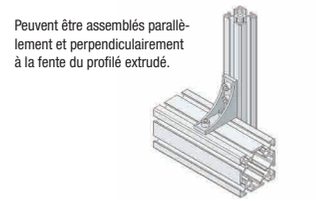
Supports avec plaquettes inversés

HBLFSSW6
HBLFSSWB6 (Anodisé noir)

HBLFSSW6-50



Type	M	Matériau	S	Traitement de surface
HBLFSSW6		EN AC-46100		-
HBLFSSWB6		EN AC-46100		Anodisé noir
HBLFSSW6-50		EN AC-46100		Equiv.



Référence pièce	Mas- se (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	Vis	Quantité	Ecrou encastré	Quantité	1 à 99 pièce(s)
HBLFSSW6	CBM6-12	4	HNTT6-6	4	1764
HBLFSSWB6* (Anodisé noir)					
HBLFSSW6-50					

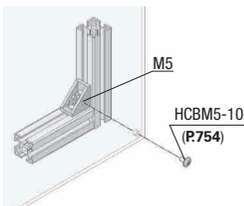
* Pour réparer l'anodisation noire, se reporter à P846.

Ordering	Référence pièce
Exemple	HBLFSNT6 HBLFSSW6

Alterations	Référence pièce	- (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, SEC)
	HBLFSSW6	- 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 P754)	HBLFSNT6
			HBLFSSW6
			HBLFSSWB6
			HBLFSSW6-50

Modifications du trou C
(Exemple de montage 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.)	HBLFSNT6
		(Ex.) Lorsque HBLFSSW6 est spécifié :	HBLFSSW6
		Code Vis Ecrou	HBLFSSW6
		SET CBM6-12 HNTT6-6	
		SST SCB6-12 HNTT6-6	
		SEU CBM6-12 HNTU6-6	
		SSU SCB6-12 SHNTU6-6	
		SEP CBM6-12 HNTT6-6	
		SSP SCB6-12 SHNTT6-6	
		SEC HCBST6-15 HNTT6-6	

* Les vis pour supports anodisés noirs sont de type HCBMTB (chrome trivalent noir) de la P751.
* Les vis fournies ne sont pas conformes à la directive RoHS lorsque des supports -SET, -SEU ou -SEP autres qu'anodisés noirs sont spécifiés.

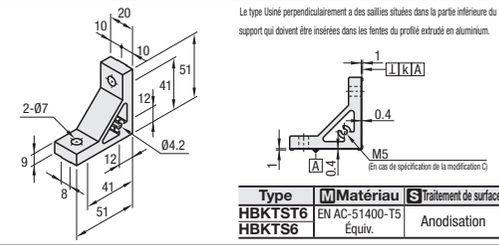
Caractéristiques : Supports extrudés usinés perpendiculairement avec plaquettes pour la fixation d'extrusions. Supports avec plaquettes pour l'insertion dans les fentes des extrusions et empêcher la rotation lors du serrage.

Supports épais (usinés perpendiculairement)

HBKTS6
HBKTS6



Référence pièce	Perpendicularité K
HBKTS6	0.03
HBKTS6	0.06

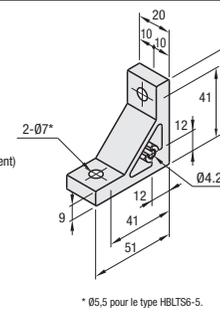


Référence pièce	Mas- se (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	Vis	Quantité	Ecrou encastré	Quantité	1 à 99 pièce(s)
HBKTS6	CBM6-15	2	HNTT6-6	2	1176
HBKTS6					

Caractéristiques : Supports extrudés en aluminium. Conçus pour empêcher la poussière de s'accumuler tout en étant élégants.

Supports épais

NBLTS6
HBLTS6
HBLTS6-5
(Pour vis M5)
HBLTSB6
(Anodisé noir)
CHBLTS6
(Revêtement transparent)



Type	M	Matériau	S	Traitement de surface
NBLTS6		EN AW-6063-T5 Equiv.		Anodisation
HBLTS6(-5)		EN AW-6063-T5 Equiv.		Anodisé noir
HBLTSB6		EN AC-51400-T5 Equiv.		Revêtement transparent
CHBLTS6		EN AC-51400-T5 Equiv.		Anodisé + peinture transparente

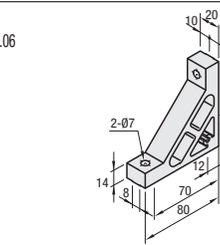
Référence pièce	Mas- se (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	Vis	Quantité	Ecrou encastré	Quantité	1 à 99 pièce(s)
NBLTS6	CBM6-15	2	HNTT6-6	2	1176
HBLTS6	CBM5-15	2	HNTT6-5	2	1176
HBLTS6-5 (Pour vis M5)	CBM6-15	2	HNTT6-6	2	1176
HBLTSB6* (Anodisé noir)					
CHBLTS6 (Revêtement transparent)					

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

Caractéristiques : Le nombre de vis est semblable à HBKTS6. Les profils extrudés peuvent être connectés plus efficacement. Usiné perpendiculairement.

Supports ultra épais (usinés perpendiculairement)

HBKUS6
Perpendicularité K : 0.06



Type	M	Matériau	S	Traitement de surface
HBKUS6		EN AC-51400-T5 Equiv.		Anodisation

Référence pièce	Mas- se (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	Vis	Quantité	Ecrou encastré	Quantité	1 à 99 pièce(s)
HBKUS6	CBM6-20	2	HNTT6-6	2	1176

Modifications	Code	Spéc.	Support utilisable
Ordering	Exemple	Référence pièce	HBKTS6
		Référence pièce	HBKUS6
Alterations		- (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, SEC)	SET
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 P754)	HBKTS6
			NBLTS6
			HBLTS6
			HBLTS6-5
			CHBLTS6
			HBKUS6

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)	HBKTS6
		(Ex.) Lorsque le type HBLTS6 est spécifié :	HBKTS6
		Code Vis Ecrou	NBLTS6
		SET CBM6-15 HNTT6-6	
		SST SCB6-15 HNTT6-6	
		SEU CBM6-15 HNTU6-6	
		SSU SCB6-15 SHNTU6-6	
		SEP CBM6-15 HNTT6-6	
		SSP SCB6-15 SHNTT6-6	
		SEC HCBST6-20 HNTT6-6	

* Les vis pour supports anodisés noirs sont de type HCBMTB (chrome trivalent noir) de la P751.
* Les vis fournies ne sont pas conformes à la directive RoHS lorsque des supports -SET, -SEU ou -SEP autres qu'anodisés noirs sont spécifiés.