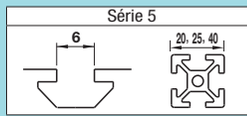


Supports extrudés - pour 1 fente

Pour les extrusions en aluminium de la série 5 (largeur de fente 6mm)



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.

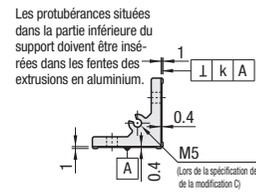
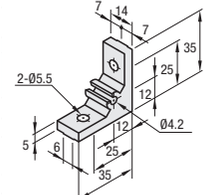
Supports épais (usinés perpendiculairement)



HBKTS5
HBKTS5
HBKTSB5
(Anodisé noir)

Référence pièce	Perpendicula-rité K
HBKTS5	0.03
HBKTS5*	0.06
HBKTSB5*	

Type	Matériau	Traitement de surface
HBKTS5	EN AC-51400-T5	Anodisation
HBKTS5	Equiv.	
HBKTSB5		Anodisé noir



Les protubérances situées dans la partie inférieure du support doivent être insérées dans les fentes des extrusions en aluminium.

Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBKTS5	15	CBM5-10	2	833	
HBKTS5*					
HBKTSB5*					

* Pour réparer l'anodisation noire, se reporter à P.846.

Caractéristiques : Supports extrudés en aluminium. Très esthétique.

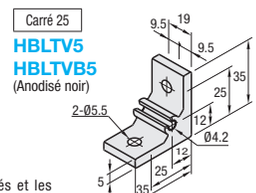
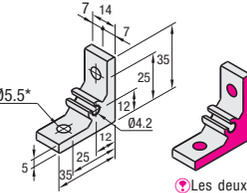
Supports épais



NBLTS5
HBLTS5
HBLTS5-4 (Pour vis M4)
HBLTSB5 (Anodisé noir)
CHBLTS5 (Revêtement transparent)

* Ø4,5 pour HBLTS5-4.

Type	Matériau	Traitement de surface
NBLTS5	EN AW-6063-T5 Equiv.	Anodisation
HBLTS5(-4)	EN AC-51400-T5	Anodisation
HBLTSB5	Equiv.	Anodisé noir
CHBLTS5		Peinture transparente (anodisation + peinture transparente)



Les deux côtés et les trous pour vis du type NBLTS5 ne sont pas anodisés.

Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
NBLTS5	15	CBM5-10	2	833	
HBLTS5					
HBLTS5-4					
HBLTSB5*					
CHBLTS5					
HBLTV5	20	CBM5-10	2		
HBLTVB5*					

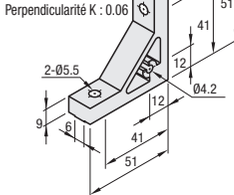
* Pour réparer l'anodisation noire, se reporter à P.846.

Caractéristiques : Le nombre de vis est le même que pour la série HBKTS5. Les profilés extrudés peuvent être connectés plus efficacement. Usiné perpendiculairement.

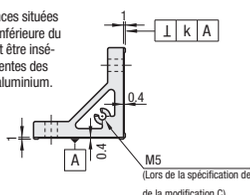
Supports ultra-épais (usinés perpendiculairement)



HBKUS5
HBKUSB5
(Anodisé noir)



Les protubérances situées dans la partie inférieure du support doivent être insérées dans les fentes des extrusions en aluminium.



Type	Matériau	Traitement de surface
HBKUS5	EN AC-51400-T5	Anodisation
HBKUSB5	Equiv.	Anodisé noir

Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBKUS5	31	CBM5-14	2	833	
HBKUSB5*					

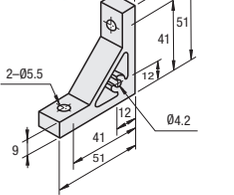
* Pour réparer l'anodisation noire, se reporter à P.846.

Caractéristiques : Le nombre de vis est le même que pour la série HBLTS5. Les profilés extrudés peuvent être connectés plus efficacement.

Supports ultra-épais



NBLUS5
HBLUS5



Les deux côtés et les trous pour vis du type NBLUS5 ne sont pas anodisés.

Type	Matériau	Traitement de surface
NBLUS5	EN AW-6063-T5 Equiv.	Anodisation
HBLUS5	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation

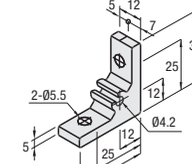
Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
NBLUS5	31	CBM5-14	2	833	
HBLUS5					

Caractéristiques : Positions des trous déportées. Peut être combinées avec des plaques de 3mm d'épaisseur lors de l'utilisation de taraudages pour le montage des couvercles.

Supports excentriques



HBLTH5
HBLTHB5
(Anodisé noir)



Type	Matériau	Traitement de surface
HBLTH5	EN AC-51400-T5	Anodisation
HBLTHB5	Equiv.	Anodisé noir

Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLTH5	15	CBM5-10	2	833	
HBLTHB5*					

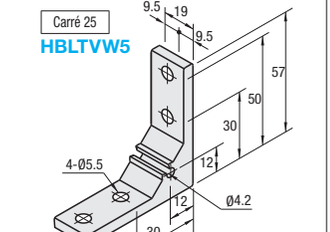
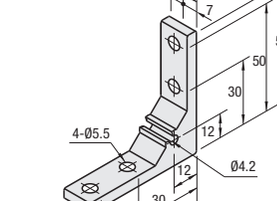
* Pour réparer l'anodisation noire, se reporter à P.846.

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

Supports épais



HBLTSW5



Matériau: EN AC-51400-T5 Equiv.
Traitement de surface: anodisation

Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLTSW5	26	CBM5-10	4	1176	
HBLTVW5	36				

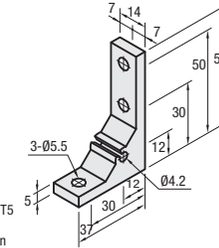
Caractéristiques : Supports extrudés avec côtés de taille différente. Efficaces lorsqu'une résistance est requise dans les espaces étroits entre les profilés extrudés.

Supports scalènes



HBLTF5

Matériau: EN AC-51400-T5 Equiv.
Traitement de surface: anodisation



Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLTF5	21	CBM5-10	3	1004	

Ordering Example: Référence pièce HBLTSW5

Alterations: Référence pièce HBLTF5 (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, SEC)

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)	NBLTS5
			HBLTS5
			HBLTS5-4
			CHBLTS5
			HBLTV5
			HBLTVB5
			NBLUS5
			HBLUS5
			HBKTS5
			HBKUS5
HBLTH5			
HBLTHB5			
HBLTSW5			
HBLTVW5			
HBLTF5			

Modifications	Code	Spéc.	Support utilisable
Vis et écrous utilisables fournis	SET	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 le type HBLTS5 est spécifié:	NBLTS5
	SST		HBLTS5
	SEU		HBLTS5-4
	SSU		HBLTSB5
	SEP		CHBLTS5
	SSP		HBLTV5
	SEC		HBLTVB5
			HBKTS5
			HBKTSB5
			NBLUS5
En cas de spécification autre que HBLTS5, vérifier les vis et écrous utilisables.			HBLUS5
			HBKUS5
			HBKUSB5
			HBLTH5
			HBLTHB5
		HBLTSW5	
		HBLTVW5	
		HBLTF5	

* Les vis pour supports anodisés noirs sont de type HCBMTB (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 sont spécifiés.