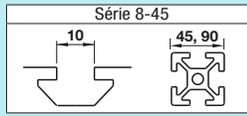


Tôles

Pour les extrusions en aluminium de la série 8-45 (largeur de fente 10mm)



Caractéristiques : Peuvent être utilisé pour renforcer les extrusions en aluminium.

**HPTSS8-45
SHPTSS8-45**

**HPTSSL8-45
SHPTSSL8-45**

**HPTSD8-45
SHPTSD8-45**

HPTSD8-50

Type	Matériau	Traitement de surface
HPTSS	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
HPTSSL	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
HPTSD8-45	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
HPTSD8-50	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
SHPTSS	EN 1.4301 Équiv.	-
SHPTSSL	EN 1.4301 Équiv.	-
SHPTSD	EN 1.4301 Équiv.	-

Référence pièce	Masse g	T	Vis et écrou utilisables				Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100~120
			Vis	Quantité	Écrou	Quantité		
HPTSS8-45	80	3.2	M8-15	2	M8	2		
SHPTSS8-45		3		4		4		
HPTSSL8-45	160	3.2						
SHPTSSL8-45		3						
HPTSD8-45	150	3.2						
SHPTSD8-45		3						
HPTSD8-50	202	3.2						

**HPTLN8
SHPTLN8**

**HPTLS8
SHPTLS8**

**HPTLD8-45
SHPTLD8-45**

**HPTLD8-50
SHPTLD8-50**

Type	Matériau	Traitement de surface
HPTLN	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
HPTLS	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
HPTLD8-45	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
HPTLD8-50	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
SHPTLN	EN 1.4301 Équiv.	-
SHPTLS	EN 1.4301 Équiv.	-

Référence pièce	Masse g	T	Vis et écrou utilisables				Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100~120
			Vis	Quantité	Écrou	Quantité		
HPTLN8*	50	3.2	M8-15	3	M8	3		
SHPTLN8*		3		4		4		
HPTLS8*	89	3.2		4		4		
SHPTLS8*		3		4		4		
HPTLD8-45	535	3.2		8		8		
HPTLD8-50	569	3.2		8		8		

**HPTCUL8
SHPTCUL8**

**HPTUL8-45
SHPTUL8-45**

**HPTWUL8-45
SHPTWUL8-45**

Type	Matériau	Traitement de surface
HPTCUL	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
HPTUL	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
HPTWUL	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
SHPTCUL	EN 1.4301 Équiv.	-

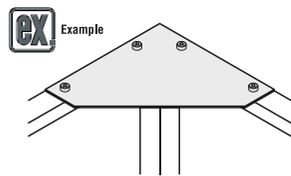
Référence pièce	Masse g	T	Vis et écrou utilisables				Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100~120
			Vis	Quantité	Écrou	Quantité		
HPTCUL8*	360	3.2	M8-15	4	M8	4		
SHPTCUL8*		3		7		7		
HPTUL8-45	1760	3.2		12		12		
HPTWUL8-45	1758	3.2		12		12		

Ordering Example **HPTSS8-45**

Alterations **HPTSS8-45 - SET**
 * Non conforme à la directive RoHS lorsque -SET est spécifié.

Modification	Code	Spéc.	Référence pièce
Vis et écrous utilisables fournis	SET	Les vis et écrous utilisables pour monter chaque plaque sur les profilés extrudés sont fournis sous forme de jeu.	HPTSS8-45
			SHPTSS8-45
			HPTSSL8-45
			SHPTSSL8-45
			HPTSD8-45
			SHPTSD8-45
			HPTLN8*
			SHPTLN8*
			HPTLS8*
			SHPTLS8*
			HPTLD8-45
			SHPTLD8-45

* 8* est commun avec 8-45.



**HPTTS8
SHPTTS8**

**HPTTD8-45
SHPTTD8-45**

**HPTPS8
SHPTPS8**

Type	Matériau	Traitement de surface
HPTTS	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
HPTTD	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
HPTPS	EN 1.4301 Équiv.	-
SHPTTS	EN 1.4301 Équiv.	-

Référence pièce	Masse g	T	Vis et écrou utilisables				Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100~120
			Vis	Quantité	Écrou	Quantité		
HPTTS8*	103	3.2	M8-15	4	M8	4		
SHPTTS8*		3		4		4		
HPTTD8-45	633	3.2		8		8		
HPTPS8*	135	3.2		6		6		

**HPTBS8
SHPTBS8**

SHPTBD8-45

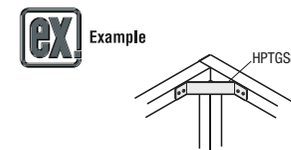
**HPTGS8
SHPTGS8**

Type	Matériau	Traitement de surface
HPTBS	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
HPTGS	EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Galvanisation au zinc
SHPTBS	EN 1.4301 Équiv.	-
SHPTBD	EN 1.4301 Équiv.	-

Référence pièce	Masse g	T	Vis et écrou utilisables				Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100~120
			Vis	Quantité	Écrou	Quantité		
HPTBS8*	83	4.5	M8-15	2	M8	2		
SHPTBS8*		4		4		4		
SHPTBD8-45	234	4		4		4		
HPTGS8*	560	4.5		4		4		

Ordering Example **SHPTBD8-45**

Alterations **SHPTBD8-45 - SET**



Modification	Code	Spéc.	Référence pièce	
Vis et écrous utilisables fournis	SET	Les vis et écrous utilisables pour monter chaque plaque sur les profilés extrudés sont fournis sous forme de jeu.	HPTTS8*	
			SHPTTS8*	
		Matériau	Jeu	HPTTD8-45
		EN 1.0320 Équiv. (enroulé à chaud)	Vis : CBM	HPTPS8*
			Écrou : HNNT	HPTBS8*
		EN 1.4301 Équiv.	Vis : SCB	SHPTBS8*
	Écrou : HNNTSN	SHPTBD8-45		
			HPTGS8*	

* 8* est commun avec 8-45.