

Composants de raccordement borgnes

Kits de raccords simples pour les extrusions en aluminium de la série 8-45 (largeur de fente 10mm)

Pour plus de détails sur la méthode de fixation, voir P.609.
Modifications nécessaires pour utiliser ce composant

Orifice pour clé P.759 Modifications du trou de type D P.764

Composants de raccordement borgnes

Kits de raccords centraux pour les extrusions en aluminium de la série 8-45 (largeur de fente 10mm)

Pour plus de détails sur la méthode de fixation, voir P.605.
Modifications nécessaires pour utiliser ce composant

Modifications du trou de type M P.766

Caractéristiques : Les trous de type D ajoutés sur les extrusions ne pénètrent pas la surface plate. Raccord borgnes avec une très bonne apparence.

Kits de raccords simples
Type standard

Kits de raccords simples
Type étroit

HSJ (Type en acier)
HSJS, HSJNS (Type en acier inoxydable)

① Écrou-raccord
Écrou (EN 1.0038 Équiv.)
Écrou en acier inoxydable (EN 1.4301 Équiv./EN 1.4401 Équiv., finité)

② Plaque de raccordement
Plaque (EN 1.0330 Équiv.)
Plaque en acier inoxydable (EN 1.4301 Équiv.)

③ Plaque de raccordement de type étroit
Plaque étroite (EN 1.4301 Équiv.)

RoHS 10

(Réf.) Section d'angle lors de l'utilisation de ce raccord

Extrusions applicables au raccord simple
(ne s'applique pas aux extrusions non répertoriées dans le tableau)

Caractéristiques	Profilé extrudé		
	Type	N°	Raccord simple applicable
Fentes sur quatre côtés	HFS8 GFS8 EFS8 NEFS8	4545	HSJ8-45 HSJS8-45 HSJNS8-45
		4590	HSJ8-45 HSJS8-45 HSJNS8-45
		45180	HSJ8-45 HSJS8-45 HSJNS8-45
3 côtés fendus 1 côté plat	HFSF8 GFSF8 EFSF8 NEFSF8	4545	HSJ8-45 HSJS8-45 HSJNS8-45
Fentes sur deux côtés deux côtés plats	HFFT8 GFST8 EFST8	4545	-
Deux fentes sur des côtés opposés	HFSH8 GFH8	4545	HSJ8-45 HSJS8-45 HSJNS8-45
Fente sur un côté, trois côtés plats	HFFC8 EFC8	4545	HSJ8-45 HSJS8-45 HSJNS8-45
Type léger	HFSL8	4545	HSJ8-45 HSJS8-45 HSJNS8-45
	HFSLF8	4545	HSJ8-45 HSJS8-45 HSJNS8-45
	HFSLT8	4545	-
Anodisé noir	HFSB8 EFSB8	4590	HSJ8-45 HSJS8-45 HSJNS8-45
	HFSFB8	4545	HSJ8-45 HSJS8-45 HSJNS8-45
	HFSBT8	4545	-

Kits de raccords simples - Standard/étroit Se reporter au tableau sur la droite pour connaître l'application à chaque extrusion.

Type	Référence pièce	Type	N°	① Écrou-raccord (1 pc.)	② Plaque de raccordement (1 pc.)	③ Vis d'assemblage à tête ronde en acier inoxydable M6-25 (1 pièce)	Prix unitaire	Remise sur volume
Type standard	HSJ	8-45	-	Écrou 8-45	Plaque 8-45	Vis d'assemblage à tête ronde M6-25	1 à 99 pièce(s)	100-200
Type étroit	HSJNS			Écrou en acier inoxydable 8-45	Plaque en acier inoxydable 8-45	Vis d'assemblage à tête ronde en acier inoxydable M6-25	1 à 99 pièce(s)	100-200

*Ne s'applique pas à la série (HFSL8-45) de type léger carré 45. Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

② Dimension de la plaque de raccordement

Type	Taille	N	A	EN 1.0330 Équiv.				EN 1.4301 Équiv./EN 1.4401 Équiv.					
				B	L	T	t	B	E	L	T	t	K
Plaque	8-45	8,5	10	18	38	12	2,0	18	-	43	12	2,0	-
Plaque étroite	8-45	8,5	6	-	-	-	-	18	3,5	39	12	2,0	19,2

Ordering
Exemple

Référence pièce
HSJ8-45

Caractéristiques : Raccord simple installable sans modifications. (Des trous pour clé sont nécessaires sur l'extrusion d'accouplement.)

Raccords simples
Extrusions d'aluminium avec élément intégré

JFSS8-4545L (Raccord simple de face d'extrémité gauche de type pré-inséré)

JFSS8-4545W (Raccord simple des deux faces d'extrémité de type pré-inséré)

RoHS 10

Les composants de raccordement sont expédiés desserrés.

Exemple

Des orifices pour clé sont nécessaires sur l'extrusion d'accouplement.

Référence pièce	Composant de raccordement	L	Profilé extrudé	Composants de raccordement intégrés	A	Clé requise pour le serrage	Prix unitaire de l'extrusion	Raccords, autres
JFSS	8-4545	100-4000	HFS8-4545 (P.681)	HSJNS8-45	1	Pour M8	Inf. à 300mm 300mm ou plus	

Ordering
Exemple

Référence pièce - L
JFSS8-4545L - 1200

Alterations

Seules les modifications sur cette page sont disponibles.

Modifications	Code	Spéc.	
		Profilé extrudé	Taraudage
Taraud sur l'extrémité droite	RTP	8-4545	M12 (Filet rapporté inséré)

S'applique au type pré-inséré d'extrémité gauche uniquement.

Modifications	Code	Spéc.		
		Profilé extrudé	H	Diam. du trou
Orifice pour clé sur l'extrémité droite	RCH	8-4545	22,5	8

S'applique au type pré-inséré d'extrémité gauche uniquement.

Caractéristiques : Nécessite une seule vis pour le serrage. Le type anti-rotation améliorant l'efficacité est ajouté.

Kits de raccords centraux pour le type d'insertion pour pré-montage
(Direction standard) (Pivotement à 90 degrés)

Kits de raccord central
Type pour post-montage Avec une butée de rotation

(Réf.) Section d'angle lors de l'utilisation de ce raccord

Guide de raccord (Standard)

Guide de raccord (avec butée de rotation)

Montant central d'insertion pour pré-montage, direction standard

Montant central d'insertion pour post-montage

RoHS 10

Type	Composants (1 pc. chacun)					
	Guide de raccord	Montant central	Vis de serrage			
HMJ	Standard	EN 1.4301 Équiv.	Insertion pour pré-montage, sens standard	EN 1.4308 Équiv.	N°5 : M4x8 N°8-45 : M6x20	EN 1.7220 Équiv. (Traitement de surface : film oxydé noir)

Joint central n° Emission applicable n° [Exception] Extrusion non disponible

Joint central n°	Emission applicable n°	[Exception] Extrusion non disponible
5	-	-
6	8-4545*1	*HFSL8-4545, HFSLF8-4545, HFSLT8-4545 et HFSL8-4590 ne peuvent pas être utilisés car l'épaisseur de la fente d'extrusion est différente. HFS8-4545 coulé n'est pas applicable car il est impossible d'y ajouter des orifices pour clé.
8	8-45180*2	*2 Ne peut pas être utilisé dans la direction du côté long car le serrage de trous standard n'est pas autorisé.

Type	N°	Accessoire		Prix unitaire	Remise sur volume
		Montant central	Quantité		
HMJ	8-45	1	1		
HMJR	8-45	1	1		
HAMJ	8-45	1	1		

Exemple

Type rapporté pour pré-montage, sens standard

Type rapporté inversé à 90 degrés pour pré-montage

Extrusions de raccord avec 2 fentes ou plus d'un côté : Insérer le guide de raccord des deux côtés du trou de type M, connecter et serrer avec deux raccords centraux ou plus.

Pour les extrusions avec trois fentes, les trous ne sont pas fournis sur la fente centrale. (Pour les extrusions avec quatre rangées de fentes, toutes les fentes sont percées.)

Les extrusions à 2 fentes peuvent être assemblées à l'aide de deux kits de raccord central.

Les extrusions à 3 fentes sont assemblées uniquement à l'aide de deux fentes extérieures.

Caractéristiques : Raccord central installable sans modifications. (Aucun trou n'est nécessaire sur l'extrusion d'accouplement.)

Extrusions en aluminium dotées de raccords centraux intégrés

JFSM8-4545L (Raccord central de face d'extrémité gauche de type pré-inséré)

JFSM8-4545W (Raccords centraux des deux faces d'extrémité de type pré-inséré)

RoHS 10

Les composants de raccordement sont expédiés desserrés.

Référence pièce	Composant de raccordement	L	Profilé extrudé	Composants de raccordement intégrés	A	Clé requise pour le serrage	Prix unitaire de l'extrusion	Raccords, autres
JFSM	8-4545	100-4000	HFS8-4545 (P.681)	HSJNS8-45	1	Pour M8	Inf. à 300mm 300mm ou plus	

Alterations

Seules les modifications sur cette page sont disponibles.

Modifications	Code	Spéc.	
		Profilé extrudé	Taraudage
Taraud sur l'extrémité droite	RTP	8-4545	M12 (Filet rapporté inséré)

S'applique au type pré-inséré d'extrémité gauche uniquement.

Modifications	Code	Spéc.		
		Profilé extrudé	H	Diam. du trou
Orifice pour clé sur l'extrémité droite	RCH	8-4545	22,5	8

S'applique au type pré-inséré d'extrémité gauche uniquement.