

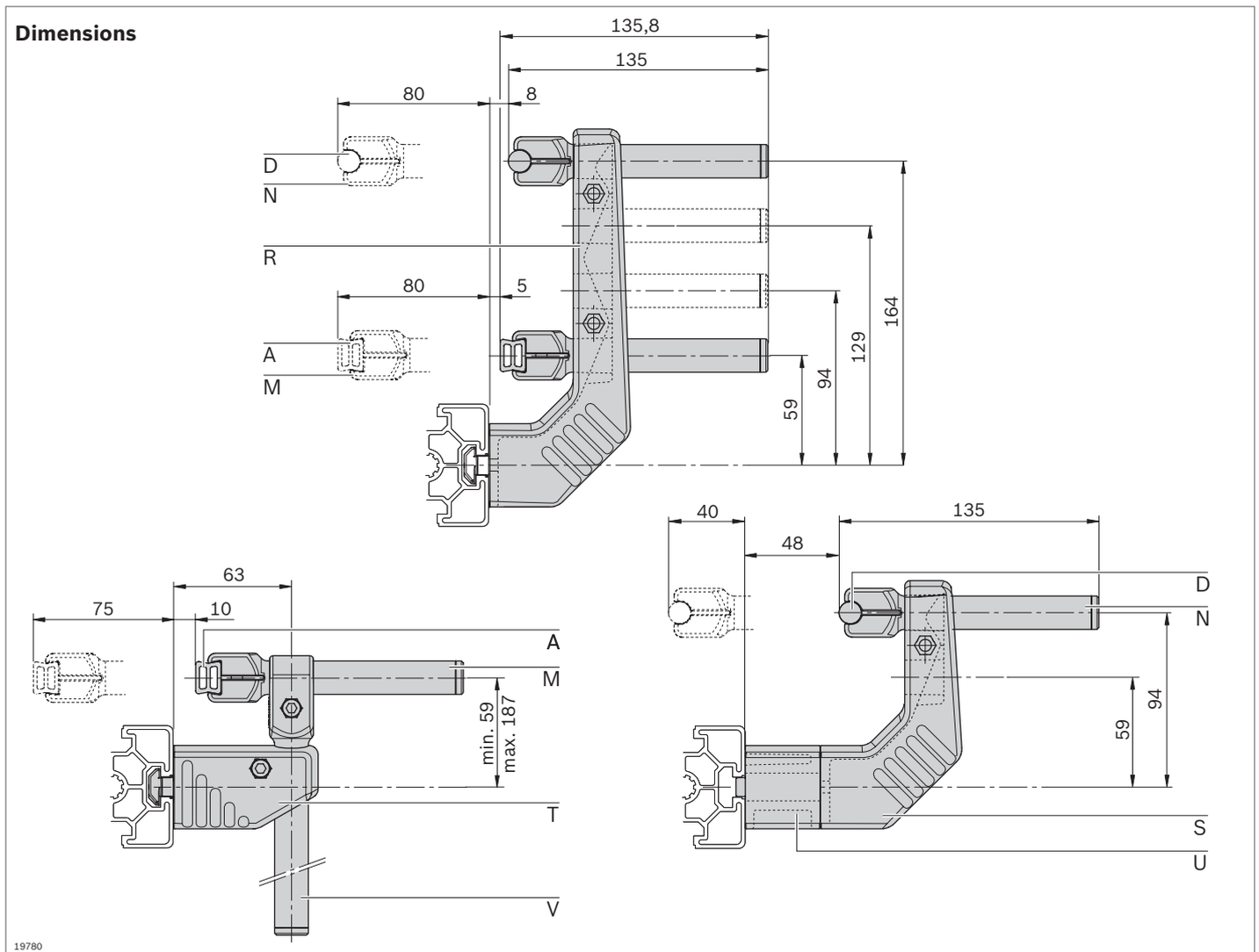
Support pour guidage latéral flexible

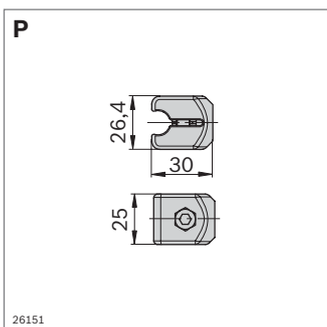
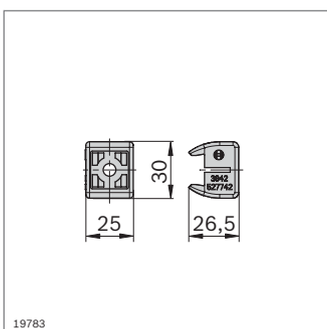
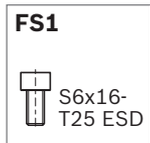
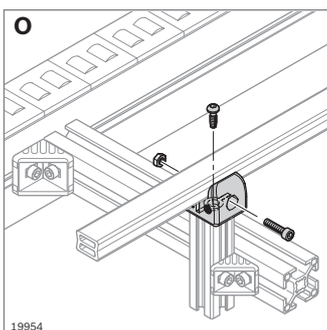
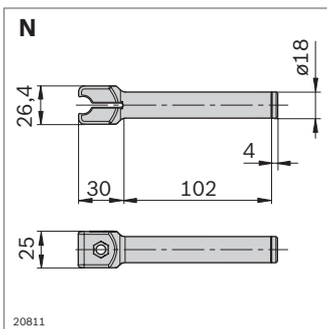
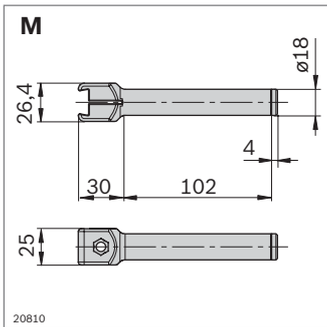


- ▶ Le support et le support de serrage permettent un réglage variable de la hauteur et de la largeur de guidage
- ▶ Nettoyage facile

Remarque : Pour une bonne stabilité dans le sens de rotation, il est obligatoire de joindre au minimum 2 supports par un rail profilé continu.

Dimensions





- ▶ Support de serrage C L100 pour le support de rails profilés en aluminium (**A**), HDPE (**B**) ou 17x17,5 (**C**)
- ▶ Graduation en mm et pouces pour faciliter l'alignement

Support de serrage C L100		N°
	10	3 842 539 499

Matériaux : Support de serrage : PA ; noir
 Erou, vis : Acier inoxydable
 Accessoires : Bouchon (**X**)

- ▶ Support de serrage D12 pour le support de rails profilés D12 (**D**)
- ▶ Graduation en mm et pouces pour faciliter l'alignement

Support de serrage D12 L100		N°
	10	3 842 539 498

Matériaux : Support de serrage : PA ; noir
 Erou, vis : Acier inoxydable
 Accessoires : Bouchon (**Z**)

- ▶ Tête de serrage pour le support de rails profilés en aluminium (**A**), HDPE (**B**) ou en acier inoxydable avec guidage PE (**C**)
- ▶ Montage direct sur profilés avec rainure de 10 mm

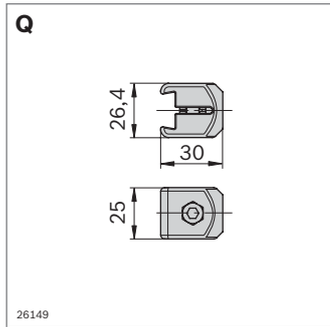
Tête de serrage		N°	FS
Jeu	10	3 842 528 009	FS1

Matériaux : Support de serrage : PA noir
 Matériel de fixation : Acier galvanisé
 Fourniture : Avec matériel de fixation (FS)

- ▶ Support de serrage D12 pour le support de rails profilés D12 (**D**)
- ▶ Pour la construction de supports de serrage plus longs en combinaison avec le tube 18 (**W**).

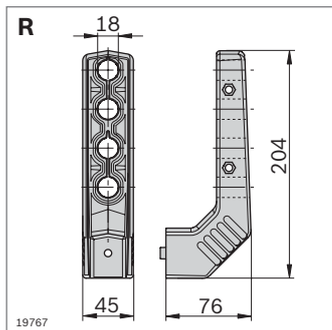
Support d'arrêt D12		N°
P	10	3 842 547 227

Matériaux : Support de serrage : PA ; noir
 Erou, vis : Acier inoxydable
 Accessoires : Bouchon (**Z**), tube D18 (**W**)



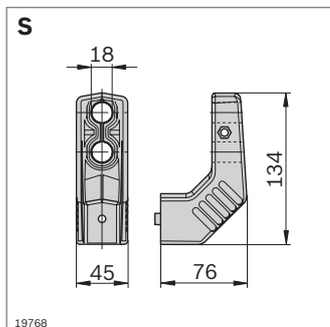
- ▶ Support de serrage C pour le support de rails profilés en aluminium **(A)**, HDPE **(B)** ou 17x17,5 **(C)**
- ▶ Pour la construction de supports de serrage plus longs en combinaison avec le tube D18 **(W)**

Support d'arrêt C		N°
N	10	3 842 547 228
Matériaux :	Support de serrage : PA ; noir Ecrou, vis : Acier inoxydable	
Accessoires :	Bouchon (Z) , tube D18 (W)	



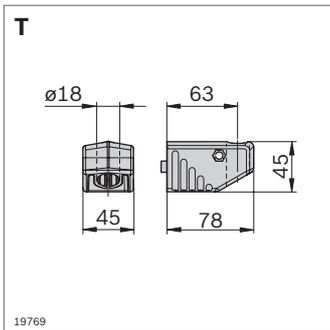
- ▶ Support pour la fixation de supports de serrage C L100 **(M)** ou D12 L100 **(N)**
- ▶ Différentes hauteurs de pose possibles pour les supports de serrage
- ▶ Largeurs de guidage variables possibles
- ▶ Agrandissement supplémentaire de la largeur de guidage par entretoise **(U)**

Support L204	N°	FS
Jeu	3 842 539 494	FS2
Matériaux :	PA noir Matériel de fixation : Acier inoxydable	
Fourniture :	Avec matériel de fixation (FS)	
Accessoires :	Ecrou à tête rectangulaire M6 pour rainure de 10 mm (p. 3-4) Entretoise (U)	



- ▶ Support pour la fixation de supports de serrage C L100 **(M)** ou D12 L100 **(N)**
- ▶ Différentes hauteurs de pose possibles pour les supports de serrage
- ▶ Largeurs de guidage variables possibles
- ▶ Agrandissement supplémentaire de la largeur de guidage par entretoise **(U)**

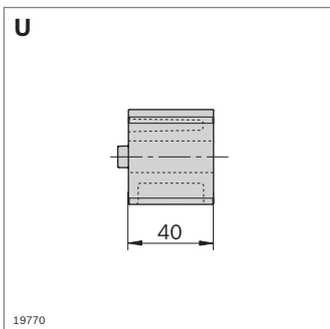
Support L134	N°	FS
Jeu	3 842 539 495	FS2
Matériaux :	PA noir Matériel de fixation : Acier inoxydable	
Fourniture :	Avec matériel de fixation (FS)	
Accessoires :	Ecrou à tête rectangulaire M6 pour rainure de 10 mm (p. 3-4) Entretoise (U)	



FS2
 DIN 912
M6x16
 DIN 9021
A 6,4

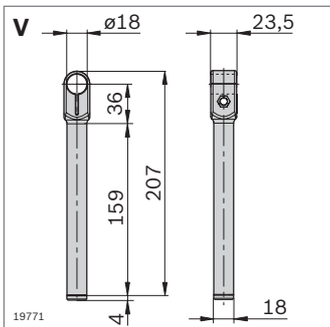
- Support L45 pour la fixation de supports de serrage verticaux ou de tubes D18 (**W**)
- Pour guidages latéraux de hauteur réglable en continu
- Agrandissement de la largeur de guidage par entretoise (**U**)

Support L45		N°	FS
Jeu	10	3 842 539 496	FS2
Matériaux :	PA noir		
	Matériel de fixation : Acier inoxydable		
Fourniture :	Avec matériel de fixation (FS)		
Accessoires :	Ecroû à tête rectangulaire M6 pour rainure de 10 mm (p. 3-4)		
	Entretoise (U)		



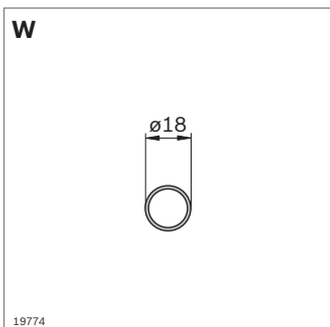
FS3
 DIN 912
M6x55
 DIN 9021
-A6,4

Entretoise		N°	FS
Jeu	10	3 842 539 497	FS3
Matériaux :	PA noir		
	Matériel de fixation : Acier inoxydable		
Fourniture :	Avec matériel de fixation (FS)		



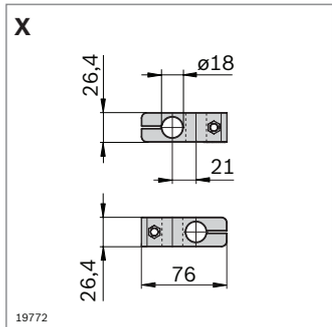
- Support de serrage vertical pour le montage de guidages réglables en hauteur

Support de serrage vertical D18 L160		N°
	10	3 842 539 500
Matériaux :	PA, noir	
	Ecroû, vis : Acier inoxydable	
Accessoires :	Bouchon (Z)	



- Tube D18 pour le montage de supports verticaux réglables en hauteur ou de palettes transversales pour surguidages

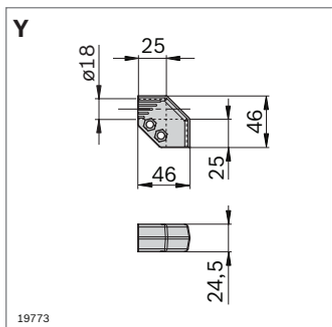
Tube D18	L (mm)	N°
	3000	3 842 539 339
Matériaux :	Acier inoxydable	
Accessoires :	Bouchon (Z)	



- Raccord en croix pour jonction perpendiculaire croisée de tubes D18 (**W**) et de supports de serrage C L100 (**M**) ou D12 L100 (**N**)

Raccord en croix		N°
	10	3 842 539 501

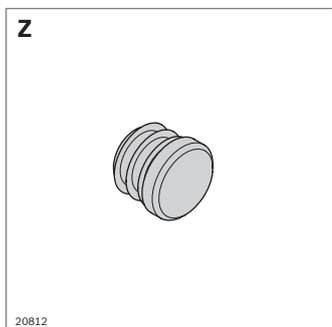
Matériaux : Raccord en croix : PA, noir
Ecrou, vis : Acier inoxydable



- Pièce d'angle pour la jonction perpendiculaire face avant de tubes D18 (**W**) et supports de serrage C L100 (**M**) ou D12 L100 (**N**)

Cornière		N°
	10	3 842 539 505

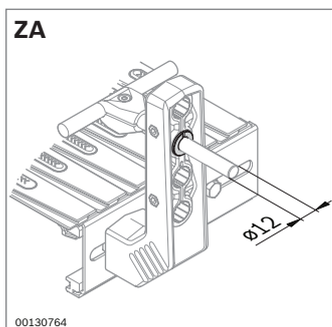
Matériaux : Pièce d'angle : PA, noir
Ecrou, vis : Acier inoxydable



- Bouchon pour obturation des supports de serrage C L100 (**M**), supports de serrage D12 L100 (**N**), supports de serrage verticaux D18 L160 (**V**) ou du tube D18 (**W**)

Bouchon		N°
	10	3 842 539 826

Matériaux : PA ; noir



- Réducteur pour support de profilés arrondis \varnothing 12 dans des fixations D18

Réducteur		N°
	20	3 842 539 344

Matériaux : PA ; noir