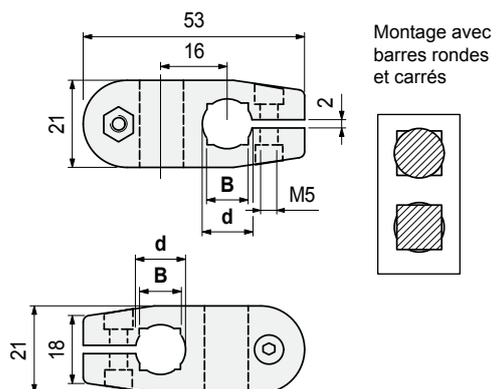


Réf. **S0340**



■ Noix pour fixation en croix



Montage avec barres rondes et carrés

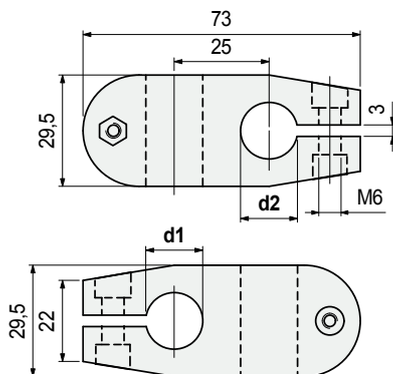
Matériau de boulon de serrage	Barre		Code	Poids kg
	Ø rond d mm	carré B mm		
Acier inox austénitique	10	8	68373	0,02
	12	10	68385	
	14	12	67375	
Acier zingué	10	8	627031	
	12	10	627041	
	14	12	627051	

- Matériau: étau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
- Couple max. de serrage: 0,5 Kgm.  
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0174**  
Réf. **S0174R**



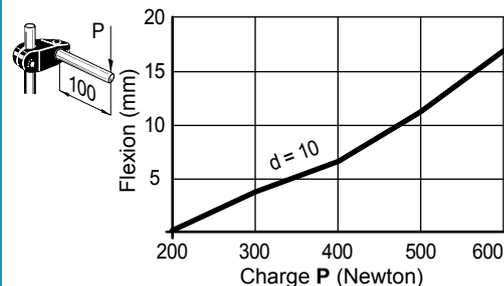
■ Noix pour fixation en croix



Matériau	Ø rond		Code	Poids kg
	d1 mm	d2 mm		
Polyamide renforcé PA FV (noir)	14	14	S017457941	0,07
		15	S017459291	
	16	16	S017459301	
		18	S017459311	
	15	15	S017453791	
		16	16	
	18	16	S017459331	
		16	16	
	18	18	S017459341	
		18	18	
Polyamide renforcé PA FV spécial (noir)	20	20	S0174652452	
	15	15	S0174R6188700	0,07
18	18	S0174R6499700		

- Matériau: boulonnerie de serrage en acier inox austénitique.  
- Couple max. de serrage: 1 Kgm (Réf. S0174);  
1,5 Kgm (Réf. S0174R).  
- Conditionnement: 50 pièces.

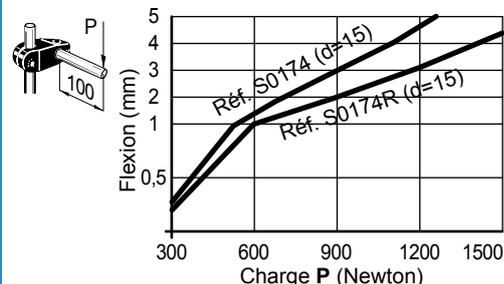
• Résistance à la flexion Réf. S0340



• Informations techniques Réf. S0340

- charge de glissement: 1200 N  
- charge de rotation: 5 N/m  
Le tests sont réalisés au couple de serrage: 0,5 Kgm

• Résistance à la flexion Réf. S0174 - S0174R



• Informations techniques Réf. S0174

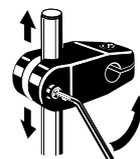
- charge de glissement: 2500 N (avec d = 14 - 15 - 16)  
2800 N (avec d = 18)  
- charge de rotation: 13 N/m  
Le tests sont réalisés au couple de serrage: 1 Kgm

• Informations techniques Réf. S0174R

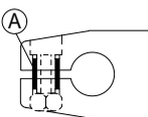
- charge de glissement: 3500 N  
- charge de rotation: 25 N/m  
Le tests sont réalisés au couple de serrage: 1,5 Kgm

• Caractéristiques Réf. S0174R

Se différencie de la Réf. S0174 car il est fourni en matériau spécial et avec entretoises de renforcement.

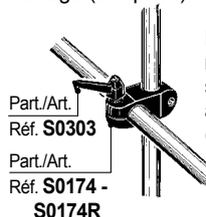


L'élasticité augmenté du matériau permet à l'étau de glisser facilement dès que les vis sont desserrées.



Les entretoises A (laiton nickelé) préviennent la rupture de l'étau. Quand les valeurs recommandées max. sont dépassées, les charges définitives sont absorbées par les entretoises et non par le corps.

• Montage Réf. S0174 - S0174R avec manette de serrage (à reprise)



Part./Art. Réf. **S0303**

Part./Art. Réf. **S0174 - S0174R**

Possibilité d'utiliser (en remplacement du boulon de serrage) la manette de serrage à reprise Réf. S0303 (code 60922).

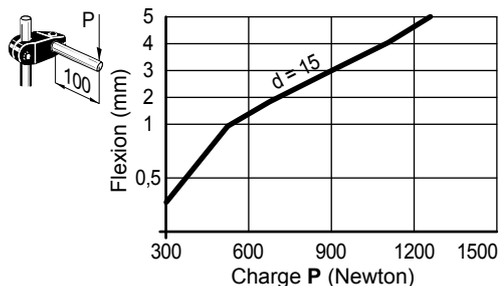
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

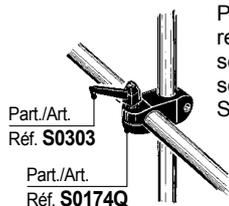
## • Résistance à la flexion Réf. S0174Q



## • Informations techniques Réf. S0174Q

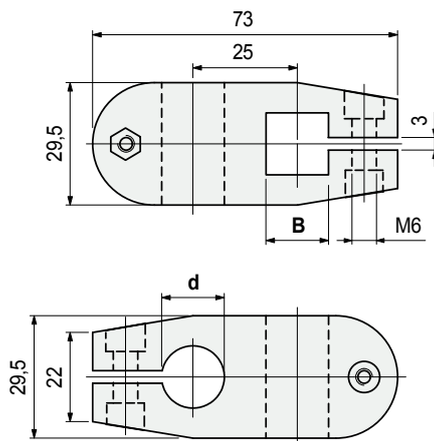
- charge de glissement: 2500 N (avec d = 14 - 15 - 16)  
2800 N (avec d = 18)
  - charge de rotation: 13 N/m
- Le tests sont réalisés au couple de serrage: 1 Kgm

## • Montage Réf. S0174Q avec manette de serrage (à reprise)



Possibilité d'utiliser (en remplacement du boulon de serrage) la manette de serrage à reprise Réf. S0303 (code 60922).

## ■ Noix pour fixation en croix



Barre carré B mm	Ø rond d mm	Code	Poids kg
12	14	59351	0,07
	15	59361	
	16	59371	
	18	59381	

- Matériau: étau en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 1 Kgm.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0174Q**



● Best Seller

● Standard

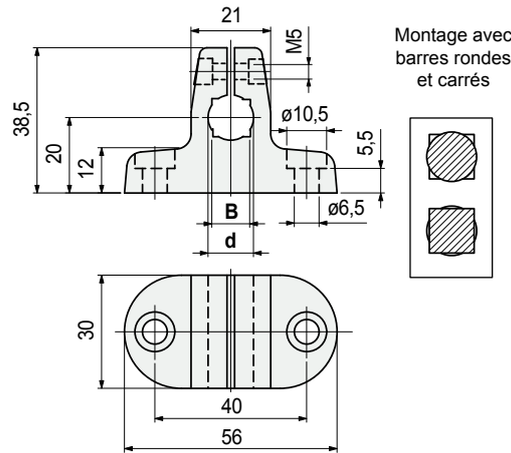
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0339**



■ Etau en T



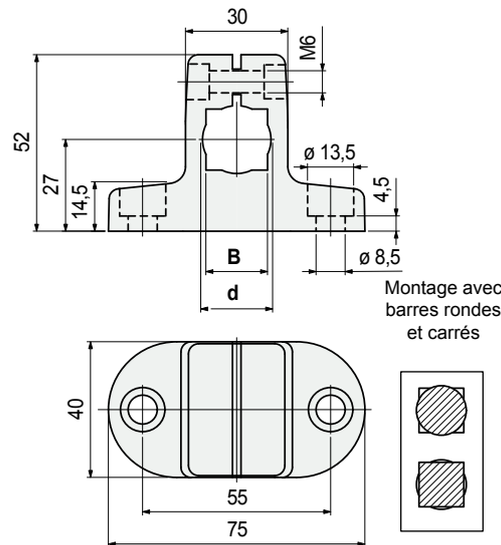
Matériau de boulon de serrage	Ø rond d mm	Barre carré B mm	Code	Poids kg
Acier inox austénitique	10	8	68363	0,03
	12	10	68375	
	14	12	67365	
Acier zingué	10	8	626001	
	12	10	627011	
	14	12	627021	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).  
 - Coppia max di serraggio consigliata: 0,5 Kgm.  
 - Confezione: 50 pezzi.

Réf. **S0595**



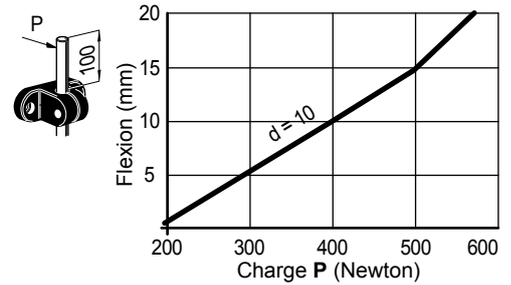
■ Etau en T



Matériau de boulon de serrage	Ø rond d mm	Barre carré B mm	Code	Poids kg
Acier inox austénitique	16	14	610432	0,07
	18	16	610442	
	20	18	610452	
Acier zingué	16	14	610462	
	18	16	610472	
	20	18	610482	

- Matériau: étau en polyamide renforcé PA FV (noir).  
 - Couple max. de serrage: 1,5 Kgm.  
 - Conditionnement: 50 pièces.

• Résistance à la flexion Réf. S0339

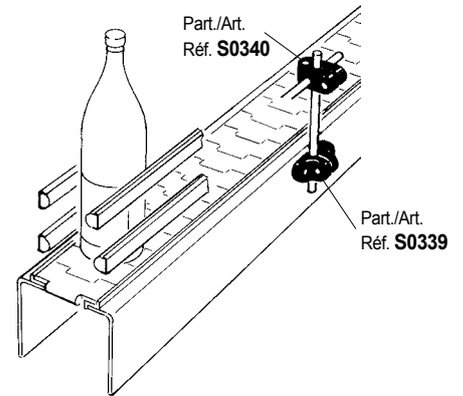


• Informations techniques Réf. S0339

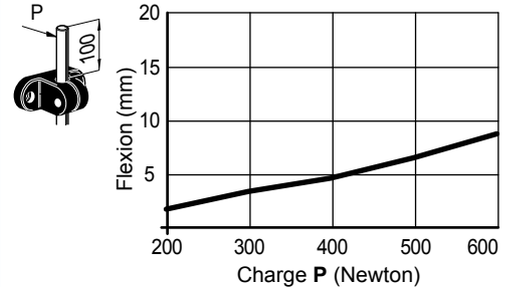
- charge de glissement: 650 N  
 - charge de rotation: 5 N/m  
 Les tests sont réalisés au couple de serrage: 0,5 Kgm

• Montage Réf. S0339

En combinaison avec Réf. S0340



• Résistance à la flexion Réf. S0595

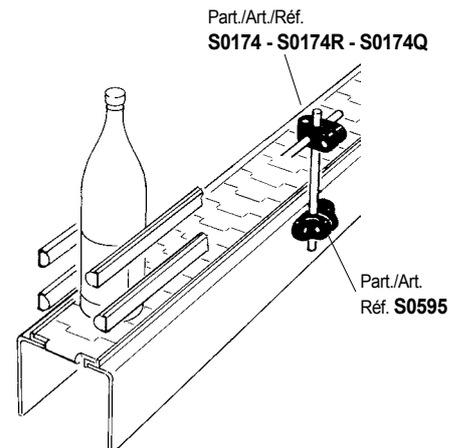


• Informations techniques Réf. S0595

- charge de glissement: 600 N (avec d = 16)  
 500 N (avec d = 18 - 20)  
 Les tests sont réalisés au couple de serrage: 1,5 Kgm

• Montage Réf. S0595

En combinaison avec Réf. S0174 - S0174R - S0174Q



● Best Seller

● Standard

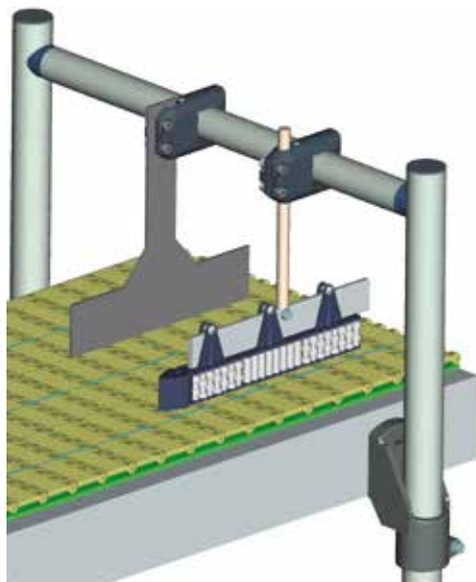
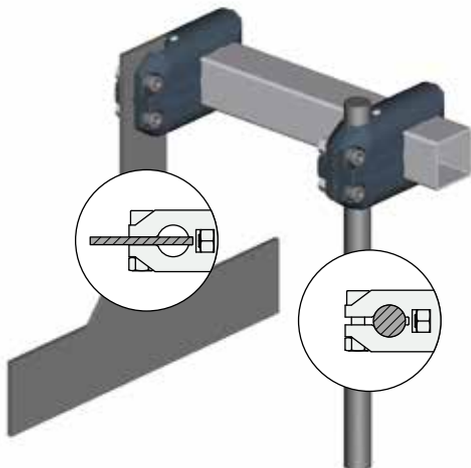
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

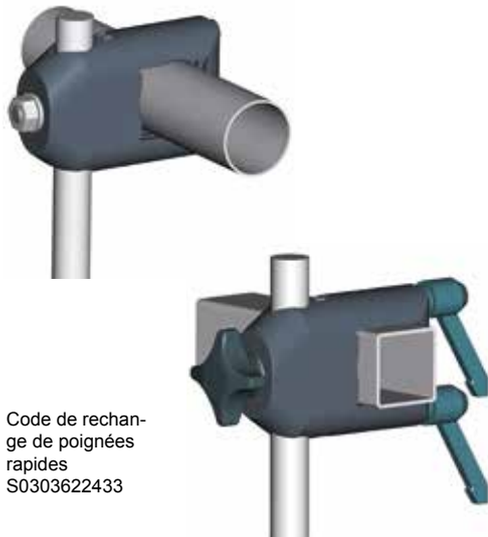
**Caractéristiques** Réf. S0786

Sont conçus pour utilisation sur les fins de ligne pour le support des guides centraux, pour la séparation et l'alignement des emballages avant la zone de mise en lots.

**Utilisation** Réf. S0786 (pour tubes carrés et ronds)

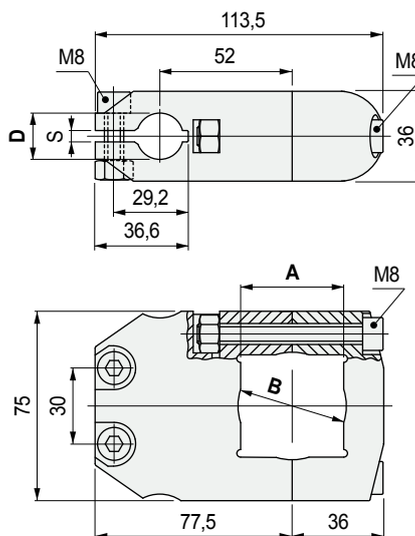


**Utilisation** Réf. S0786 (pour tubes carrés et ronds)



Code de rechange de poignées rapides  
S0303622433

**Noix pour fixation en croix**



Tube carré A mm	Tube rond B mm	Axe rond D mm	Plat S mm	Code	Poids kg
40	42,4	20	4	621783	0,27

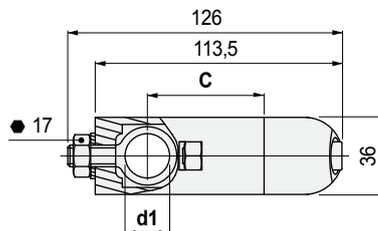
- Matériau: étai en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 25 pièces.

Réf. **S0786**

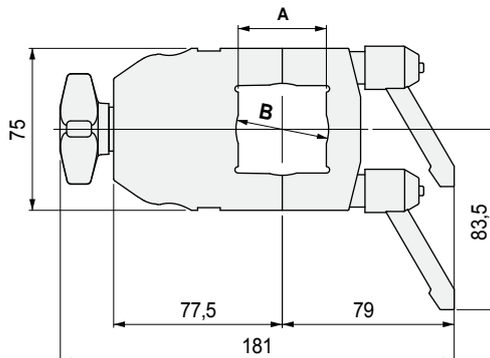


**Noix pour fixation en croix**

**Avec écrou**



**Avec manette et poignées rapide**



Tube carré A mm	Tube rond B mm	axe dia. C mm	d1 mm	Code	Poids kg
40	42,4	55	15-16	Avec écrou 618383	Avec poignées et manette 622413
		52	20	618393	622423

- Matériau: étai en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique.
- Poignée rapide: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), axe fileté en acier zingué.
- Couple max. de serrage: 2 Kgm.
- Conditionnement: 25 pièces.

Réf. **S0786**



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

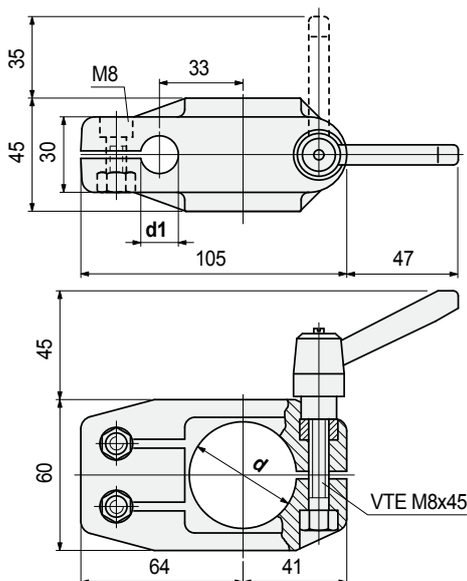
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0633**



Alésage rond

■ Noix pour fixation en croix avec manette de serrage



Ø tube d mm	Ø rond d1 mm	Code	Poids kg
42,4 (1" 1/4)	15	647152	0,23
	20	655402	

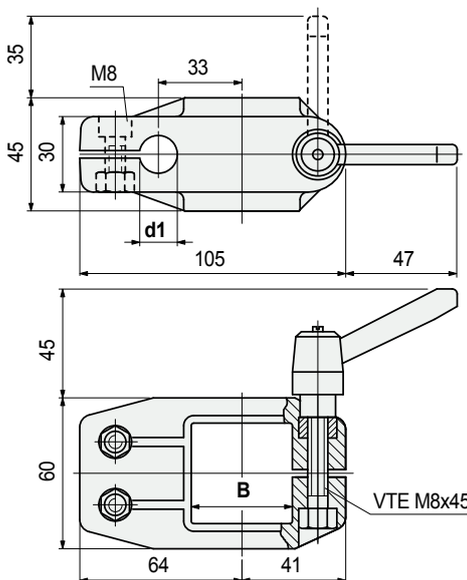
- Matériau noix: étau en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Matériau manette: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), bague filetée en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm (manette), 2 Kgm (vis).
- Conditionnement: 25 pièces.

Réf. **S0633**



Alésage carré

■ Noix pour fixation en croix avec manette de serrage



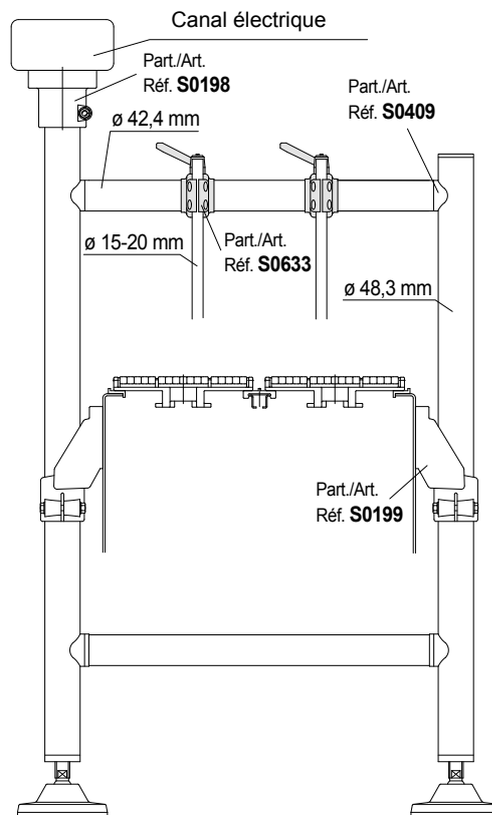
Tube carré B mm	Ø perno d1 mm	Code	Poids kg
40 x 40	15	655412	0,23
	20	647162	

- Matériau noix: étau en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique, écrous en laiton nickelé.
- Matériau manette: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), bague filetée en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm (manette), 2 Kgm (vis).
- Conditionnement: 25 pièces.

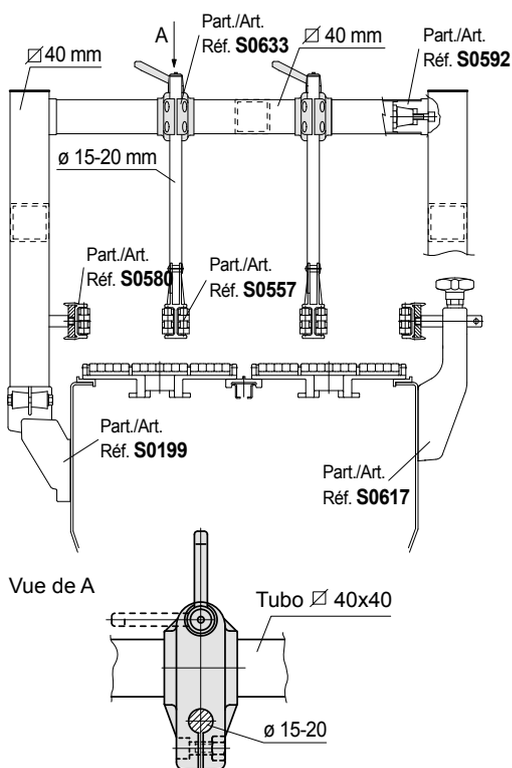
• Caractéristiques Réf. S0633

Se différencie de Réf. S0587 pour la manette de serrage qui permet une rapide régulation des guides.

• Utilisation Réf. S0633 (pour tubes ronds)



• Utilisation Réf. S0633 (pour tubes carrés)



● Best Seller

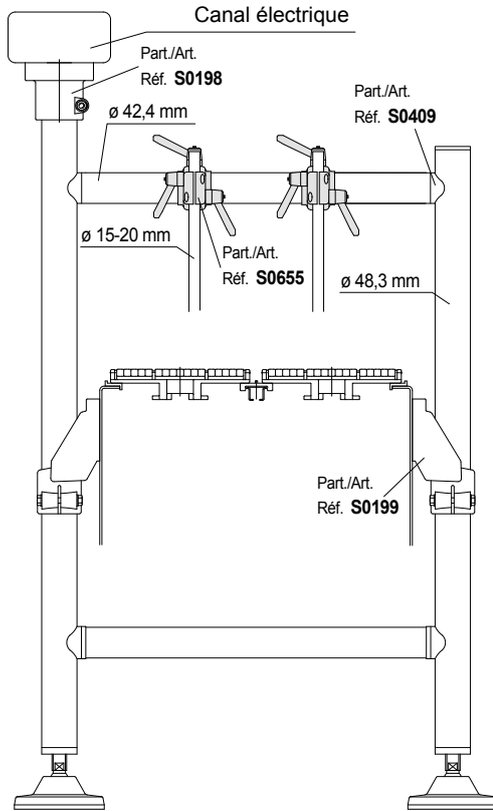
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

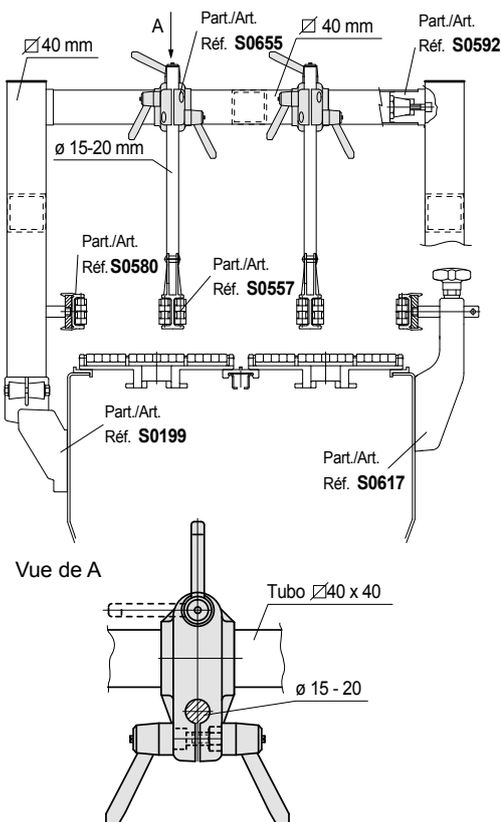
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Caractéristiques** Réf. S0655  
Se différencie de Réf. S0587 pour la manette de serrage qui permet une rapide régulation des guides.

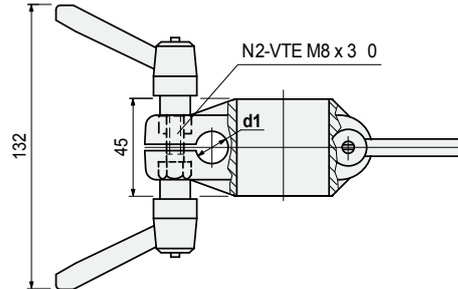
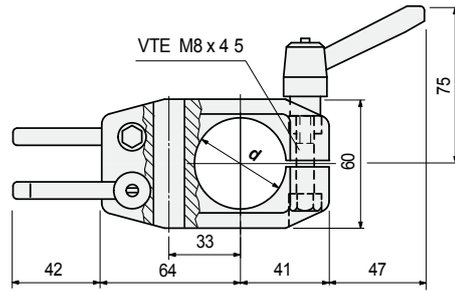
• **Utilisation** Réf. S0655 (pour tubes ronds)



• **Utilisation** Réf. S0655 (pour tubes carrés)



## ■ Noix pour fixation en croix avec manette de serrage



Ø tube d mm	Ø rond d1 mm	Code	Poids kg
42,4 (1" 1/4)	15	655422	0,28
	20	655182	

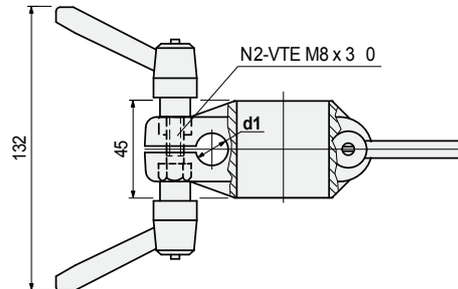
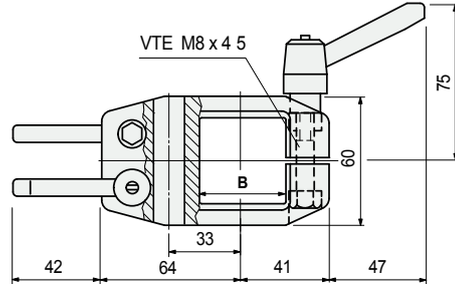
- Matériau noix: étai en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique.
- Matériau manette: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), bague fileté en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm.
- Conditionnement: 25 pièces.

## Réf. S0655



Alésage rond

## ■ Noix pour fixation en croix avec manette de serrage



Tube carré B mm	Ø perno d1 mm	Code	Poids kg
40 x 40	15	655432	0,28
	20	655442	

- Matériau noix: étai en polyamide renforcé PA FV (noir), vis de serrage en acier inox austénitique.
- Matériau manette: poignée en polyamide renforcé PA FV (noir), bague fileté en laiton nickelé.
- Couple max. de serrage: 1,5 Kgm.
- Conditionnement: 25 pièces.

## Réf. S0655



Alésage carré

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code