

Supports d'arbre Type compact (usiné)

Vis de serrage / Large à vis de serrage / Fente latérale / en 2 parties / Large en 2 parties

■ **Caractéristiques :** Type compact permettant de gagner de l'espace. Les dimensions L sont plus compactes que celles du type en T classique. (Se reporter au tableau de comparaison des tailles, page suivante.)

■ **Type à vis de serrage**

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHMTB	EN 1.1191	Oxydé noir	Vis de serrage à six pans creux x1
SHMTM	équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis de serrage à six pans creux
SHMTS	EN 1.4301 équiv.	-	1 pièce (acier inoxydable)

Se reporter au tableau de comparaison de la page suivante.

Référence pièce	Type	D	Sélection H			L	H1	T	L1	d	d1	ℓ	Vis de serrage M	Prix unitaire		
			SHMTB	SHMTM	SHMTS											
SHMTB SHMTM SHMTS	6	5	10	15	24	H+8	10	14	4.5	8	4.5	M4				
	8	10	15	20	26	H+9	16									
	10	10	15	20	32	H+10	12	20								
	12	10	15	20		H+11		23								
	15	15	20	25	50	H+15	16	34								
	16	15	20	25		H+18		36								
	20	15	20	25	70	H+20	22	48								
	25	20	25	30		H+23		48								
	30	20	25	30	76	H+25	22	58								
	35	25	30	35		H+25		58								
40	25	30	35	H+30	58											

■ **Large à vis de serrage**

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHMTBN	EN 1.1191	Oxydé noir	Vis de serrage à six pans creux x1
SHMTMN	équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis de serrage à six pans creux
SHMTSN	EN 1.4301 équiv.	-	1 pièce (acier inoxydable)

Référence pièce	Type	D	Sélection H			L	H1	T	L1	d	d1	ℓ	Vis de serrage M	Prix unitaire		
			SHMTBN	SHMTMN	SHMTSN											
SHMTBN SHMTMN SHMTSN	8	10	15	20	34	H+9	15	20	6.6	11	6.5	M6				
	10	10	15	20	36	H+10	22									
	12	10	15	20	38	H+11	24									
	15	15	20	25	42	H+15	20	28								
	16	15	20	25		H+18		25								
	20	15	20	25	60	H+20	30	42								
	25	20	25	30		H+23		42								
	30	20	25	30	74	H+26	35	52								
	35	25	30	35		H+26		52								
	40	25	30	35	H+30	58										

■ **Fente latérale**

Type	Matériau	Traitement de surface
SHMWB	EN 1.1191	Oxydé noir
SHMWM	équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SHMWS	EN 1.4301 équiv.	-

Référence pièce	Type	D	Sélection H			L	H1	T	L1	d	d1	ℓ	C	Prix unitaire		
			SHMWB	SHMWM	SHMWS											
SHMWB SHMWM SHMWS	6	5	10	15	24	H+7	10	15	4.5	8	4.5	2				
	8	10	15	20	26	H+9	17									
	10	10	15	20	32	H+10	12	22								
	12	10	15	20		H+11.5		24								
	15	15	20	25	50	H+17	16	34								
	16	15	20	25		H+19.5		36								
	20	15	20	25	70	H+23	22	48								
	25	20	25	30		H+25		48								
	30	20	25	30	76	H+30	22	58								
	35	25	30	35		H+30		58								
40	25	30	35	H+30	58											

■ **Caractéristiques :** Type compact permettant de gagner de l'espace. La hauteur (H1) et les dimensions L sont plus compactes que celles du type en 2 parties classique. (Se reporter au tableau de comparaison des tailles ci-dessous.)

■ **Type à 2 pièces**

Type	Matériau	Traitement de surface
SHMPB	EN 1.1191	Oxydé noir
SHMPBK	équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SHMPM	EN 1.4301 équiv.	-
SHMPMK	équiv.	-
SHMPS	EN 1.4301 équiv.	-
SHMPSK	équiv.	-

Le type à trou pour broche permet un positionnement facile lors du montage.

Référence pièce	Type	D	Sélection H			L	H1	T	L1	d	d1	ℓ	Q	P	ℓ1	C	Prix unitaire					
			SHMPB	SHMPM	SHMPS												SHMPBK	SHMPMK	SHMPSK			
(Sans trou pour broche)	6	10	15	20	25	24	H+7	10	14	4.5	8	4.5	3	8	5	2						
	8	10	15	20	25	26	H+10	16														
	10	10	15	20	25	32	H+12	12	20													
	12	10	15	20	25		H+15		23													
	15	15	20	25	34	H+20	16	34														
	16	15	20	25		H+23		36														
	20	15	20	25	50	H+25	22	48														
	25	20	25	30		H+25		48														
	30	20	25	30	70	H+25	22	56														
	35	25	30	35		H+25		56														
40	25	30	35	H+25	56																	

Les dimensions H entre () s'appliquent uniquement au type sans trou pour broche. D6 n'est pas disponible avec le type à trou pour broche.

■ **Fendu large**

Type	Matériau	Traitement de surface
SHMPBN	EN 1.1191	Oxydé noir
SHMPMN	équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SHMPSN	EN 1.4301 équiv.	-

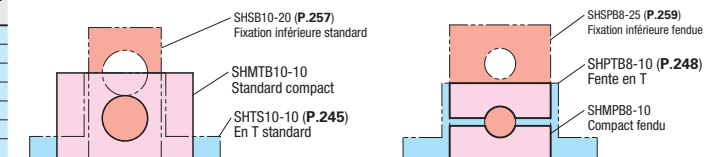
Référence pièce	Type	D	Sélection H			L	H1	T	L1	d	d1	ℓ	C	Prix unitaire		
			SHMPBN	SHMPMN	SHMPSN											
SHMPBN SHMPMN SHMPSN	8	10	15	20	25	34	H+10	15	20	6.6	11	6.5	2			
	10	10	15	20	25	36		22								
	12	10	15	20	25	38		24								
	15	15	20	25	42	H+12		20	28							
	16	15	20	25		H+15			25							
	20	15	20	25	60	H+20		30	42							
	25	20	25	30		H+23			42							
	30	20	25	30	74	H+26		35	52							
	35	25	30	35		H+26			52							
	40	25	30	35	H+30	58										

Ordering Example: SHMPB8 - 10, SHMPSN40 - 30

■ **Tableau de comparaison des tailles**

D	Dimension L			Différence
	Standard compact	En T standard P205		
6	24	26	-2	
8	26	42	-16	
10	32	42	-10	
12	32	42	-10	
15	34	54	-20	
16	34	54	-20	
20	50	67	-17	
25	50	67	-17	
30	70	85	-15	
35	70	85	-15	
40	76	100	-24	

Comparaison des tailles (dimension réelle x1/2)



Plus compact que les produits traditionnels. (Conception peu encombrante)