Supports d'arbre Type compact (usiné)

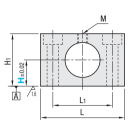
Vis de serrage / Large à vis de serrage / Fente latérale / en 2 parties / Large en 2 parties

■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	Matériau	STraitement de surface	Accessoire				
			Vis de serrage à six pans creux x1				
SHMTM	équiv.	Placage autocatalytique au nickel					
SHMTS	EN 1.4301 équiv.	-	creux 1 pièce (acier inoxydable)				

Temporter au tableau de comparaison de la page suivante.

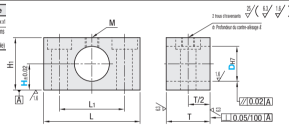


2 trous d traversants 25 (6.3 / 1.6) d1 Profondeur du contre-diésage ℓ
15/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1

Référence pi	ièce	Sélection		H ₁	т	1.	d	d.	l	Vis de serrage	P	rix unitair	е
Туре	D	Н	-	L 111		T L ₁		d ₁	l k	M	SHMTB	SHMTM	SHMTS
	6	5 10 15	24	H+8	10	14							
	8	10 15 20	26	H+9		16			4.5				
	10	10 15 20	32	H+10		20	4.5	8		M4			
	12	10 15 20	32	H+11	12	20	4.5	0	4.5	IVI4			
SHMTB	15	15 20 25	34	H+15		23							
SHMTM	16	15 20 25	34	п+15	2	23							
SHMTS	20	15 20 25	50	H+18	16	34	6.6	11	6.5				
	25	20 25 30	7 50	H+20	10	36	0.0	11	0.0				
	30	20 25 30	70	H+23		48				M6			
35 40	35	25 30 35	70	H+25	22	40	9	14	9				
	40	25 30 35	76	H+30		58							



				A 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)	
1					



Référence pie	èce		Sélection					L H ₁ T		La	L ₁ d		l	Vis de serrage	P	rix unitaiı	re	
Type	D		Н			-	- '''				d1	l k	M	SHMTBN	SHMTMN	SHMTSN		
	8	10	15	20				34	H+9	15	20							
	10	10	15	20	25			36	H+10	10	22			6.5				
	12	10	15	20	25			38	H+11	18	24	6.6	11		M6			
SHMTBN	15		15	20	25			42	H+15	20	28							
SHMTMN	16		15	20	25			42	11+13		20							
SHMTSN	20		15	20	25	30		54	H+18	25	36	9	14	9	M8			
SHINITSIN	25			20	25	30		60	H+20	30	42	9	14	9	IVIO			
	30			20	25	30	35	74	H+23	35	52							
	35				25	30	35	78	H+26	33	56	11	17.5	11	M10			
	40				25	30	35	80	H+30	40	58							

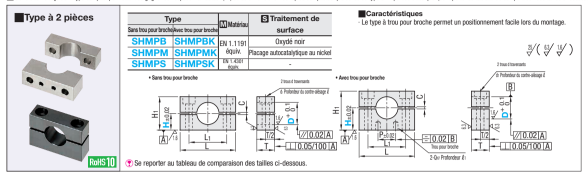


Type	Matériau	STraitement de surface				
SHMWB	EN 1.1191	Oxydé noir				
SHMWM	équiv.	Placage autocatalytique au nickel				
SHMWS	EN 1.4301 équiv.	-				

	d₁ Profondeur du contre-alésage ℓ
E S L1 L1 L	T/2

Référence pi	èce	Sélection	L H ₁		т	L ₁	d	d ₁	0	С	Prix unitaire			
Type	D	Н		п	'	Li	u	uı	l		SHMWB	SHMWM	SHMWS	
	6	5 10 15	24	H+7	10	15								
	8	10 15 20	26	Π+1		17								
	10	10 15 20	32 H+9	H+9	H+9	22	4.5	8	4.5	2				
	12	10 15 20	32	H+10	12	22	4.5	0	4.5	2				
SHMWB	15	15 20 25	34	H+11.5		24								
SHMWM	16	15 20 25				24								
SHMWS	20	15 20 25	50	H+17 16	34	6.6	11	6.5						
	25	20 25 30	50	H+19.5	10	36	0.0	- 1 1	0.5					
	30	20 25 30	70	H+23		48				3				
	35	25 30 35	70	H+25	+25 22	40	9	14	9					
	40	25 30 35	76	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.)



Référence pi	èce	Séle	ection	1			H ₁	т	L ₁	d	d ₁	l	Q	Р	l1	С	Prix unitaire					
Type	D		Н			-	п1	ı .	Li	u	ա	Ł	Q	_	L1	•	SHMPB	SHMPM	SHMPS	SHMPBK	SHMPMK	SHMPSK
(Sans trou pour bro-	6	10 15 20	25			24	H+7	10	14				-	5	-					-	-	-
che)	8	(10) 15 20	25			26			16					J								
SHMPB	10	(10) 15 20	25			22	H+10		20	4.5	8	4.5		8								
SHMPM	12	(10) 15 20	25			ا عد		12	20	4.5	0	4.5	3	0	5	2						
SHMPS	15	(15) 20	25			2/	H+12		23					9		-						
	16	(15) 20	25			34	11+12		23					J								
(Avec trou pour bro-	20	(15) 20	25	30		50	H+15	16	34	6.6	11	65	4	16	7							
che)	25	(20	25	30			H+20	10	36	0.0	' '	0.5	4	20	'							
SHMPBK	30	(20	25	30	35	70	П+20		48					28								
SHMPMK	35		(25)	30	35		ц. 25	22	40	9	14	9	5	20	8	3						
SHMPSK	40		(25)	30	35	76	H+25		56					34								

©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.



Туре	™ Matériau	STraitement de surface	· \$\frac{75}{(\frac{53}{\sqrt{15}}')}
SHMPBN	EN 1.1191	Oxydé noir	\triangle (\triangle \triangle)
SHMPMN		Placage autocatalytique au nickel	2 trous of traversants
SHMPSN	EN 1.4301 équiv.	-	di Profondeur du contre-alésage &
		E OO T	15/ 10/ 15/ 10/ 10/ 10/ 10/ 10/ 10/ 10/ 10/ 10/ 10

Référence pie	èce		Sélection				H ₁	т	La	d	d ₁	Q.	С	P	rix unitair	'e		
Туре	D		Н					- "		L1	u	uı	Ł		SHMPBN	SHMPMN	SHMPSN	
	8	10	15	20	25			34		H+10 15 20 22 18 24	20							
	10	10	15	20	25			36	H+10				6.5					
	12	10	15	20	25			38			24	6.6 11						
SHMPBN	15		15	20	25			42	H+12	20	28				2			
SHMPMN	16		15	20	25			42			20							
SHMPSN	20		15	20	25	30		54	H+15	25	36	9	14	9				
SHIVIPSIN	25			20	25	30		60	H+20	30	42	9	14	9				
	30			20	25	30	35	74	Π+2U	35	52			11				
	35				25	30	35	78	H+25	33	56	11	17.5		3			
	40				25	30	35	80	11+23	40	58							

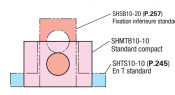


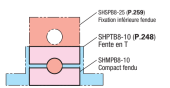
EX Example

Tableau de comparaison des tailles

	Dimension L												
D	Standard compact	En T standard P.205	Différence										
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										







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