

# Supports d'arbre En L (usiné)

## Standard / Avec fente

**Caractéristiques :** Adapté en cas d'espace restreint en diagonale. Le type standard offre le prix le plus économique. Pour le type avec fente, les arbres peuvent être fixés sans dommages.

**Standard**

Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHKLB	SHKLBH	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1 Vis de serrage x1
SHKLM	SHKLMH	EN 1.4301 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1
SHKLS	SHKLSH			
SHKLA	SHKLAH	EN AW-6063 équiv.	Anodisé clair	Vis de serrage x1 (acier inoxydable)

Référence pièce	Type	D	H		L	H1	T	S	W	W1	Vis de serrage M	L1	d	Prix unitaire						
			Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable										Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable					
Hauteur H sélectionnable	Type	3	10	15	20	20	6	4	14	10	M3	10	3.6	SHKLB	SHKLM	SHKLS	SHKLA			
		4	10	15	20									SHKLBH	SHKLMH	SHKLSH	SHKLAH			
		5	15	20	25															
	SHKLB	Type	6	15	20	25	25	8	6	18	13	M4	13	4.5						
			8	15	20	25									30	40				
			10	20	25	30									40					
	SHKLM	Type	12	20	25	30	40	10	8	26	18	M6	24	6.6						
			13	20	25	30									40					
			16	20	25	30									40					
	SHKLS	Type	20	25	30	40	50	12	10	32	22	M6	30	9						
			25	30	40	50									60					
			30	35	40	50									60					
SHKLA	Type	35	40	50	60	65	16	15	40	28	M8	40	14							
		40	40	50	60									80						
		50	50	60	80															
Hauteur H configurable	Type	20	25	30	40	40	10	8	26	18	M6	24	6.6							
		25	30	40	50									60						
		30	35	40	50									60						
	SHKLBH	Type	30	35	40	50	50	12	10	32	22	M6	30	9						
			35	40	50	60														
			40	40	50	60									80					
	SHKLMH	Type	40	40	50	60	65	16	15	40	28	M8	40	14						
			50	50	60	80														
			60	50	60	80														

**Type fendu**

\* D3, D4 et D5 ont des fentes plus profondes de 4mm.

⚠ La fente est usinée après que le trou de montage D a été percé à une tolérance H7. La tolérance peut évoluer en H8 ou une valeur approchant selon les conditions d'usinage.

Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHKSB	SHKSBH	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1 Vis de serrage x1
SHKSM	SHKSMH	EN 1.4301 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1
SHKSS	SHKSSH			
SHKSA	SHKSAH	Alliage d'aluminium série 6000	Anodisé clair	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1 (acier inoxydable)
SHKSD	-	-	Anodisé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1

Référence pièce	Type	D	H		L	H1	T	S	W	W1	L1	d	E	Vis de serrage M	d2	d1	ℓ	C	Prix unitaire						
			Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable															Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable					
Hauteur H sélectionnable	Type	3	10	15	20	20	8	4	16	12	12	3.5	7	M3	3.5	6.5	3.5	1.5	1.5	SHKSB	SHKSM	SHKSS	SHKSA		
		4	10	15	20															SHKSBH	SHKSMH	SHKSSH	SHKSAH		
		5	15	20	25																				
	SHKSB	Type	6	15	20	25	25	10	6	20	15	4.5	11	M4	4.5	8	4.5	2	2						
			8	15	20	25														30	40				
			10	20	25	30														40					
	SHKSM	Type	12	20	25	30	40	10	8	32	24	6.6	18	M6	6.6	11	6.5	3	3						
			13	20	25	30														40					
			16	20	25	30														40					
	SHKSS	Type	20	25	30	40	50	12	10	40	30	9	24	M6	9	14	9	3	3						
			25	30	40	50														60					
			30	35	40	50														60					
SHKSA	Type	35	40	50	60	65	16	15	50	38	14	38	M8	14	20	13	3	3							
		40	40	50	60														80						
		50	50	60	80																				

Ordering Example  
 Référence pièce - H  
 SHKLM8 - 25  
 SHKLMH8 - 25.6

# Supports d'arbre En L (usiné)

## Fente latérale / En 2 parties

**Caractéristiques :** Adapté en cas d'espace restreint en diagonale. Le type avec fente latérale permet de fixer chaque vis par le dessus. Le type en 2 parties facilite la maintenance.

**Fente latérale**

⚠ La fente est usinée après que le trou de montage D a été percé à une tolérance H7. La tolérance peut évoluer en H8 ou une valeur approchant selon les conditions d'usinage.

⚠ L'avant-trou du trou taraudé M peut être traversant.

Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHKWB	SHKWBH	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1
SHKWM	SHKWMH	EN 1.4301 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1 (acier inoxydable)
SHKWS	SHKWSH			
SHKWA	SHKWAH	EN AW-6063 équiv.	Anodisé clair	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1
SHKWD	-	-	Anodisé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1

Référence pièce	Type	D	H		L	H1	T	S	W	W1	L1	d	E	Vis de serrage M	d2	d1	ℓ	C	Prix unitaire						
			Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable															Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable					
Hauteur H sélectionnable	Type	8	15	20	25	30	40	10	6	22	16	22	4.5	11	M4	4.5	8	4.5	2	2	SHKWB	SHKWM	SHKWS	SHKWA	
		10	20	25	30	40																			
		12	20	25	30	40																			
	SHKWB	Type	13	20	25	30	25	8	6	32	24	36	6.5	17	M6	6.6	11	6.5	3	3					
			16	20	25	30															40				
			20	25	30	40															50	60			
	SHKWM	Type	25	30	40	50	50	16	8	32	24	36	6.5	18	M6	6.6	11	6.5	3	3					
			30	30	40	50															60				
			35	40	50	60																			
	SHKWS	Type	30	30	40	50	73	20	10	38	29	55	9	26	M8	9	14	9	3	3					
			35	40	50	60																			
			40	40	50	60															80				
SHKWA	Type	40	40	50	60	100	25	15	50	38	76	14	76	M8	14	20	13	3	3						
		50	50	60	80																				
		60	50	60	80																				

**Type à 2 pièces**

⚠ L'avant-trou du trou taraudé M peut être traversant.

Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHKPB	SHKPBH	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x2 Vis de serrage x2
SHKPM	SHKPMH	EN 1.4301 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x2
SHKPS	SHKPSH			
SHKPA	SHKPAH	EN AW-6063 équiv.	Anodisé clair	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x2
SHKPD	-	-	Anodisé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x2

Référence pièce	Type	D	H		L	H1	T	S	W	W1	L1	d	E	Vis de serrage M	d2	d1	ℓ	C	Prix unitaire							
			Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable															Type à hauteur H sélectionnable	Type à hauteur H réglable						
Hauteur H sélectionnable	Type	3	10	15	20	22	8	4	16	12	13	3.5	13	Profondeur 6	3.5	6.5	3.5	1.5	1.5	1.5	SHKPB	SHKPM	SHKPS	SHKPA		
		4	10	15	20																SHKPBH	SHKPMH	SHKPSH	SHKPAH		
		5	15	20	25																					
	SHKPB	Type	6	15	20	25	30	10	6	20	15	20	4.5	26	M4	4.5	8	4.5	2	2						
			8	15	20	25															30	40				
			10	20	25	30															40					
	SHKPM	Type	12	20	25	30	40	10	8	32	24	6.6	18	M6	6.6	11	6.5	3	3	3						
			13	20	25	30															40					
			16	20	25	30															40					
	SHKPS	Type	20	25	30	40	50	16	8	32	24	36	6.6	36	M6	6.6	11	6.5	3	3						
			25	30	40	50															60					
			30	30	40	50															60					
SHKPA	Type	35	40	50	60	70	20	10	40	30	48	9	48	M8	9	14	9	3	3							
		40	40	50	60															80						
		50	50	60	80																					

Ordering Example  
 Référence pièce - H  
 SHKWS20 - 30  
 SHKPSH20 - 30.6

**ex** Exemple  
 Des combinaisons de ces exemples d'application sont disponibles sur le Web.  
 Infos concernant la procédure de sélection **P.87**

