

# Supports d'arbre - En T (moulé)

## Standard / Fente latérale / Large à fente latérale

**Caractéristiques :** Le type standard permet à l'arbre d'être fixé facilement. Adapté en cas d'espace restreint en longueur.

**Standard**

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHTBT	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1
SHTBM		Placage autocatalytique au nickel	Vis de serrage à six pans creux x1
SHTBS	EN 1.4301 équiv.	-	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1 (acier inoxydable)
SHTBA	EN AC-51300 équiv.	Anodisé clair	2 pièces (acier inoxydable)

Caractères moulés

Référence pièce	Type	N°	D	H	L	H1	T	L1	d	L2	A	S	B1	B2	B3	Vis de serrage M	Masse g	Prix unitaire			
																		SHTBT	SHTBM	SHTBS	SHTBA
SHTBT SHTBM SHTBS SHTBA	815	8	15			24			18		21	6					29 (10)				
	1020	10		42		30			46 (16)							M4	46 (16)				
	1220	12	20			32	10	32	49 (17)								49 (17)				
	1320	13							46 (16)								46 (16)				
	1625	16	25		48	40		38	72 (25)	25	24	8	14	8	2		72 (25)				
	2025	20			60	43			153 (53)	30	30	10					153 (53)				
	2030	20			60	48	16	45	178 (62)	30	30	10					178 (62)				
	2530	25	30		70	50		56	201 (70)	35	35						201 (70)				
	3030	30			84	53	20	64	314 (109)	44	42						314 (109)				

Les valeurs entre ( ) représentent la masse des produits en aluminium.

**Fente latérale**

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHTCT	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1
SHTCM		Placage autocatalytique au nickel	Vis de serrage à six pans creux x1
SHTCS	EN 1.4301 équiv.	-	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1 (acier inoxydable)
SHTCA	EN AC-51300 équiv.	Anodisé clair	2 pièces (acier inoxydable)

Caractères moulés

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 pour le trou taraudé M peut être traversant.

Référence pièce	Type	N°	D	H	L	H1	T	L1	d	L2	A	S	E	C	B1	B2	B3	Vis de serrage M	Masse g	Prix unitaire			
																				SHTCT	SHTCM	SHTCS	SHTCA
SHTCT SHTCM SHTCS SHTCA	815	8	15	52	22			40	28	26		9							61(21)				
	1020	10		54	29			42	30	27		10						M4	81(28)				
	1220	12	20		56	31	12	44	5.5	32	28	6	11						90(31)				
	1320	13																	87(30)				
	1625	16	25		58	37		46		34	29	12	12	2	14	8	2		107(37)				
	2025	20			79	40				220(76)		17							220(76)				
	2030	20			79	45	16	64	6.5	254(88)	49	39.5	8	18					254(88)				
	2530	25	30		102	48		82	9	248(86)	51	10	22	3					248(86)				
	3030	30			102	51	20	82	9	477(165)	62	51	22	3					477(165)				

Les valeurs entre ( ) représentent la masse des produits en aluminium.

**Large à fente latérale**

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHTCTN	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1
SHTCMN		Placage autocatalytique au nickel	Vis de serrage à six pans creux x1

Caractères moulés

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 pour le trou taraudé M peut être traversant.

Référence pièce	Type	D	H	L	H1	T	T1	L1	d	L2	S	E	C	Vis de serrage M	d1	d2	ℓ	Poids g	Prix unitaire	
																			SHTCTN	SHTCMN
SHTCTN SHTCMN	10																	181		
	12	20	62		30	20	-	50		38	6	12		M6	11	6.6	6.5	176		
	16	25			38	25						264						264		
	20				58	8	20.5					614						614		
	25	30			85	48	30	15	70			574						574		
	30				110	53	40	20	90			1038						1038		

Ordering Example  
Référence pièce  
SHTBT3030  
SHTCS2025  
SHTCTN20

# Supports d'arbre - En T en 2 parties (moulé)

## Standard/Large

**Caractéristiques :** Les supports d'arbre sont amovibles afin de faciliter la maintenance. Grâce à sa section de support de l'arbre longue, le type large offre une plus grande puissance de serrage.

**Standard**

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHTDT	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x2
SHTDM		Placage autocatalytique au nickel	Vis de serrage à tête à six pans creux
SHTDA	EN AC-51300 équiv.	Anodisé clair	2 pièces (acier inoxydable)

Caractères moulés

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

Référence pièce	Type	N°	D	H	L	H1	T	L1	d	L2	A	S	E	C	B1	B2	B3	Vis de serrage M	Masse g	Prix unitaire		
																				SHTDT	SHTDM	SHTDA
SHTDT SHTDM SHTDA	815	8	15	52	22			40	28	26		18							58 (20)			
	1020	10		54	29			42	30	27		20						M4	78 (27)			
	1220	12	20		56	31	12	44	5.5	32	28	6	22						87 (30)			
	1320	13																	84 (29)			
	1625	16	25		58	37		46		34	29	24	2	14	8	2			104 (36)			
	2025	20			79	40				214 (74)		34							214 (74)			
	2030	20			79	45	16	64	6.5	249 (86)	49	39.5	8	18					249 (86)			
	2530	25	30		102	48		82	9	243 (84)	51	10	44	3					243 (84)			
	3030	30			102	51	20	82	9	463 (160)	62	51	44	3					463 (160)			

Les valeurs entre ( ) représentent la masse des produits en aluminium.

**Fendu large**

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHTDTN	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x2
SHTDMN		Placage autocatalytique au nickel	Vis de serrage à tête à six pans creux

Caractères moulés

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

Référence pièce	Type	D	H	L	H1	T	T1	L1	d	L2	S	E	C	Vis de serrage M	d1	d2	ℓ	Masse g	Prix unitaire	
																			SHTDTN	SHTDMN
SHTDTN SHTDMN	10																	177		
	12	20	62		30	20	-	50		38	6	24		M6	11	6.6	6.5	172		
	16	25			38	25						260						260		
	20				58	8	20.5					605						605		
	25	30			85	48	30	15	70			566						566		
	30				110	53	40	20	90			1019						1019		

Ordering Example  
Référence pièce  
SHTDT1320  
SHTDA2030  
SHTDMN25