

Supports d'arbre - En L (moulé)

Standard / Avec fente

Supports d'arbre - En L (moulé)

Fente latérale / En 2 parties

Caractéristiques : Les prix des produits fabriqués par moulage sont plus économiques que ceux des autres produits usinés du même type.

Standard

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHKLB	EN 1.1191	Oxydé noir	Vis de serrage à six pans creux M
SHKLM	équival.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux M
SHKLS	EN 1.4301 équival.	-	Vis d'assemblage à tête à six pans creux M (acier inoxydable)

Caractère moulé (Arrière)

RoHS10

Référence pièce		D	H	L	H1	T	S	W	W1	A	Vis de serrage M	L1	d	B1	B2	B3	Masse g	Prix unitaire		
Type	D																	SHKLB	SHKLM	SHKLS
SHKLB SHKLM SHKLS	8	15	24	25	6	20	15	12.5	M4	13	5.5	14	8	2	7	60	SHKLB	SHKLM	SHKLS	
	10	20	30														72			
	12	25	31														71			
	16	25	38	79																
	20		40	209																
	25		50	222																
30	30	50	369																	

Caractéristiques : Les prix des produits fabriqués par moulage sont plus économiques que ceux des autres produits usinés du même type.

Fente latérale

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHKWBT	EN 1.1191	Oxydé noir	Vis de serrage à six pans creux M
SHKWM	équival.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux M
SHKWST	EN 1.4301	-	Vis d'assemblage à tête à six pans creux M (acier inoxydable)

Caractère moulé (Arrière)

RoHS10

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.

Référence pièce		D	H	L	H1	T	S	W	W1	A	L1	d	E	Vis de serrage M	d2	d1	l	C	B1	B2	B3	Masse g	Prix unitaire		
Type	D																						SHKWBT	SHKWM	SHKWST
SHKWBT SHKWM SHKWST	8	15	23	20	6	22	17	15	16	20	5.5	10	M4	4.5	8	4.5	2	14	8	2	70	SHKWBT	SHKWM	SHKWST	
	10	20	29																			90			
	12	25	30																			90			
	16	25	37	127																					
	20		40	243																					
	25		50	271																					
30	30	51	503																						

Type fendu

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHKSBT	EN 1.1191	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux M
SHKSMT	équival.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux M
SHKSST	EN 1.4301	-	Vis d'assemblage à tête à six pans creux M (acier inoxydable)

Caractère moulé (Arrière)

RoHS10

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.

Référence pièce		D	H	L	H1	T	S	W	W1	A	L1	d	E	Vis de serrage M	d2	d1	l	C	B1	B2	B3	Masse g	Prix unitaire		
Type	D																						SHKSBT	SHKSMT	SHKSST
SHKSBT SHKSMT SHKSST	8	15	31	20	6	22	17	12.5	15	5.5	11	M4	4.5	8	4.5	2	14	8	2	72	SHKSBT	SHKSMT	SHKSST		
	10	25	36																		82				
	12	30	38																		83				
	16	25	45	114																					
	20		51	236																					
	25		58	249																					
30	30	63	417																						

Type fendu

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHKPBT	EN 1.1191	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux M
SHKPM	équival.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux M
SHKPST	EN 1.4301	-	Vis d'assemblage à tête à six pans creux M (acier inoxydable)

Caractère moulé (Arrière)

RoHS10

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

Référence pièce		D	H	L	H1	T	S	W	W1	A	L1	d	E	Vis de serrage M	d2	d1	l	C	B1	B2	B3	Masse g	Prix unitaire		
Type	D																						SHKPBT	SHKPM	SHKPST
SHKPBT SHKPM SHKPST	8	15	23	20	6	22	17	15	16	20	5.5	20	M4	4.5	8	4.5	2	14	8	2	65	SHKPBT	SHKPM	SHKPST	
	10	20	29																			85			
	12	25	30																			85			
	16	25	37	121																					
	20		40	230																					
	25		50	257																					
30	30	51	483																						

Ordering Example
Référence pièce
SHKSBT8

Ordering Example
Référence pièce
SHKWBT12