

Supports d'arbre Montage latéral (usiné)

Standard / Avec fente

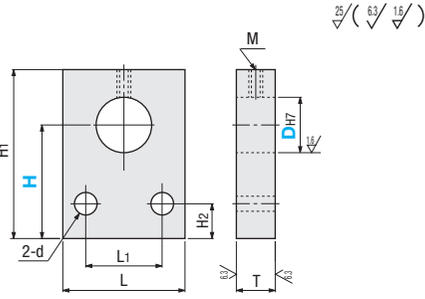
Caractéristiques : Permet un montage sur le côté de la plaque.

Standard



RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHQB	EN 1.1191	Oxydé noir	Vis de serrage à six pans creux x1
SHQM	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis de serrage à six pans creux x1 (acier inoxydable)



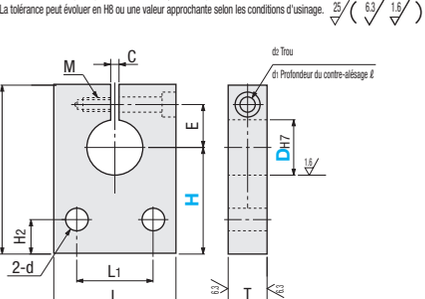
Référence pièce	Type	D	Sélection H				L	H1	H2	T	L1	d	Vis de serrage M	Prix unitaire	
			25	30	40	50								SHQB	SHQM
SHQB SHQM	8	25	30			22	H+9			10					
	10	25	30				H+10								
	12	25	30			25	H+11	5	12	14	4.5	4			
	13	25	30				H+12								
	15	25	30	40		28	H+15			16					
	16	25	30	40											
	18	25	30	40	50	32	H+18	7	16	18	6.6	6			
	20	25	30	40	50										
	25		30	40	50	38	H+20			24					
	30		30	40	50	50	H+23	10	22	32	9	6			
	35			40	50	60									
	40			40	50	60									

Type fendu



RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHYB	EN 1.1191	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1
SHYM	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1 (acier inoxydable)
SHYS	EN 1.4301 équiv.	-	-
SHYA	Alliage d'aluminium série 6000	Anodisé clair	-



Référence pièce	Type	D	Sélection H				L	H1	H2	T	L1	E	d	Vis de serrage M	d2	d1	ℓ	C	Prix unitaire			
			20	25	30	40													SHYB	SHYM	SHYS	SHYA
SHYB SHYM SHYS SHYA	8	20	25	30		22	H+16			10	11											
	10	20	25	30																		
	12	20	25	30		25	H+18	5	12	14	13	4.5	M4 Profondeur 8	4.5	8	4.5	2					
	13	20	25	30																		
	15		25	30	40	28	H+20			16	15											
	16		25	30	40																	
	18		25	30	40	50	32	H+26	7	16	18	18	6.6	M6 Profondeur 12	6.6	11	6.5					
	20		25	30	40	50																
	25			30	40	50	38	H+28			24	21										
	30			30	40	50	50	H+33	10	22	32	24	9	M Profondeur 16	9	14	9	3				
	35				40	50	60															
	40				40	50	60															

Les valeurs entre () sont les dimensions T de SHYA (aluminium).

Ordering	Référence pièce	-	H
Example	SHQM16	-	25
	SHYS12	-	30

Alterations	Référence pièce	-	HC
	SHQM16	-	HC35.6
	SHYS40	-	HC50.5

Modification	Code	Spéc.
Hauteur de montage	HC	Change la hauteur de montage de l'arbre. Changer H en HC pour spécifier la hauteur. Spécifier HC par incréments de 0.1mm. Plage de spécification Hmin.<HC<Hmax. Code de commande HC35.6

Supports d'arbre Montage latéral (usiné)

Fente latérale / En 2 parties

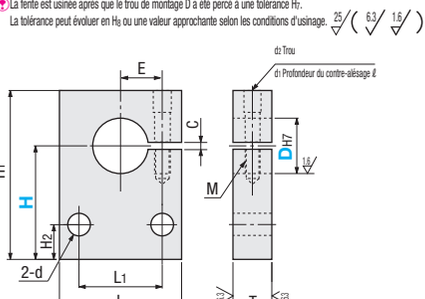
Caractéristiques : Permet un montage sur le côté de la plaque.

Fente latérale



RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHUB	EN 1.1191	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1
SHUM	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x1 (acier inoxydable)
SHUS	EN 1.4301 équiv.	-	-
SHUA	EN AW-6063 équiv.	Anodisé clair	-



Référence pièce	Type	D	Sélection H				L	H1	H2	T	L1	E	d	Vis de serrage M	d2	d1	ℓ	C	Prix unitaire			
			25	30	40	50													SHUB	SHUM	SHUS	SHUA
SHUB SHUM SHUS SHUA	8	25	30			26	H+7			16	8											
	10	25	30																			
	12	25	30			32	H+10	5	12	20	10	4.5	M4 Profondeur 8	4.5	8	4.5	2					
	13	25	30							21	10.5											
	15	25	30	40		34	H+12			23	11.5											
	16	25	30	40																		
	18	30	40	50		44	H+15	7	16	28	14	6.6	M6 Profondeur 12	6.6	11	6.5						
	20	30	40	50						34	17											
	25	30	40	50		50	H+18			36	18											
	30		40	50	60	70	H+21	10	22	48	24	9	M8 Profondeur 16	9	14	9	3					
	35			40	50	60																
	40			40	50	60	76	H+27			56	28										

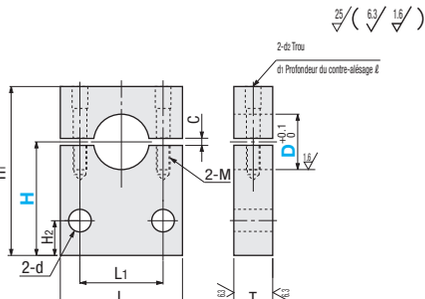
Les valeurs entre () sont les dimensions T de SHUA (aluminium).

Type fendu



RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SHZB	EN 1.1191	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x2
SHZM	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux x2 (acier inoxydable)
SHZS	EN 1.4301 équiv.	-	-
SHZA	EN AW-6063 équiv.	Anodisé clair	-



Référence pièce	Type	D	Sélection H				L	H1	H2	T	L1	d	Vis de serrage M	d2	d1	ℓ	C	Prix unitaire			
			25	30	40	50												SHZB	SHZM	SHZS	SHZA
SHZB SHZM SHZS SHZA	8	25	30			26				16											
	10	25	30																		
	12	25	30			32	H+10	5	12	20		4.5	M4 Profondeur 8	4.5	8	4.5	2				
	13	25	30							21											
	15	25	30	40		34	H+12			23											
	16	25	30	40																	
	18	30	40	50		44	H+17	7	16	28	14	6.6	M6 Profondeur 12	6.6	11	6.5					
	20	30	40	50						34	17										
	25	30	40	50		50	H+20			36	18										
	30		40	50	60	70	H+30	10	22	48	24	9	M8 Profondeur 16	9	14	9	3				
	35			40	50	60															
	40			40	50	60	76				56	28									

Les valeurs entre () sont les dimensions T de SHZA (aluminium).

Ordering	Référence pièce	-	H
Example	SHUA10	-	25
	SHZM16	-	30

Alterations	Référence pièce	-	HC
	SHUS25	-	HC31.5
	SHZM16	-	HC35.6

Modification	Code	Spéc.
Hauteur de montage	HC	Change la hauteur de montage de l'arbre. Changer H en HC pour spécifier la hauteur. Spécifier HC par incréments de 0.1mm. Plage de spécification Hmin.<HC<Hmax. Code de commande HC35.6