

Vis d'assemblage à tête à six pans creux pour extrusions en aluminium - élément simple/lots

Caractéristiques : Vis standard pour l'assemblage de différents supports pour un grand nombre d'applications.

Vis d'assemblage à tête à six pans creux

Type	Matériau	Traitement de surface
CBM	EN 1.7220 Équiv.	Placage chromé brillant
SCB	EN 1.4301 Équiv.	-
HCBMTB	EN 1.7220 Équiv.	Chrome trivalent (noir)

CBM (Placage chromé brillant)
SCB (Acier inoxydable)
HCBMTB (Chrome trivalent, noir)

ℓ	Référence pièce		MxP	A	E	B	CBM		SCB			HCBMTB						
	Type	M - L					Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume		Prix unitaire	Remise sur volume					
							1-99 pièces.	100-500	1 à 9 pièces	10-29	30-99	100-500	1 à 99 pièce(s)	100-500				
Filetage complet	CBM	3 - 18	3x0.5	5.5	3	2.5												
18	SCB	35																
	HCBMTB																	
Filetage complet	CBM	4 - 18	4x0.7	7	4	3												
20	SCB	22																
	HCBMTB	45																
Filetage complet	CBM	5 - 6	5x0.8	8.5	5	4												
	SCB	8																
	HCBMTB	10																
		14																
		18																
		22																
Filetage complet	CBM	6 - 8	6x1.0	10	6	5												
	SCB	12																
	HCBMTB	14																
		15																
		16																
		18																
		20																
		22																
		30																
		60																
Filetage complet	CBM	8 - 12	8x1.25	13	8	6												
	SCB	15																
	HCBMTB	18																
		20																
		22																
		25																
Filetage complet	CBM	8 - 12																
	SCB	15																
	HCBMTB	18																
		20																
		22																
		25																
		80																

⚠ Pour d'autres spéc., voir P174, 176.

Ordering Example
Référence pièce
CBM6-8

EX Example

Utiliser des vis de longueurs différentes des boulons normaux utilisables en fonction des autres éléments utilisés, comme des rondelles empêchant le desserrage des supports.

Caractéristiques : Les vis avec rondelle ont une longueur de tige optimale pour l'assemblage d'extrusions avec des supports.

Vis avec rondelle élastique fixe **RoHS10**

Vis	Matériau	Dureté	Niveau de résistance
	acier allié profilé	32-44HRC	10.9 JIS 0209 (6g)

Rondelle
 Rondelle élastique JIS B1251
 Rondelle plate JIS B1256
Traitement de surface Galvanisation au zinc

HCBST

Type	Référence pièce		MxP	A	E	B	C	D	HCBST	
	M - L								Prix unitaire	Remise sur volume
									1 à 99 pièce(s)	100-300
HCBST	5 - 12	3x0.5	8.5	5	4	8.5	10			
	16									
	6 - 15									
	20	6x1.0	10	6	5	11.5	12.5			
	25									
	8 - 20	8x1.25	13	8	6	14.5	17			
24										
29										

⚠ Pour les vis d'assemblage à tête à six pans creux avec rondelle élastique fixe en acier inoxydable avec film oxydé noir, voir P178.

Caractéristiques : Lots de vis avec rondelle élastique fixe HCBST. Les lots sont économiques pour le stockage interne et les utilisations en franges quantités.

Vis avec rondelle élastique fixe **RoHS10**

Vis	Matériau	Dureté	Classe de résistance
	acier allié profilé	32-44HRC	10.9 JIS 0209 (6g)

Rondelle
 Rondelle élastique JIS B1251
 Rondelle plate JIS B1256
Traitement de surface Galvanisation au zinc

HCBST□-□□-SET1

Type	Référence pièce		MxP	A	E	B	C	D	Hauteur de la rondelle élastique et de la rondelle plate lorsqu'elles sont serrées (réf.)	Prix du paquet	Prix par pièce
	M - L-SET1 (500 pcs. par paquet)										
HCBST	5 - 12	SET1	5x0.8	8.5	5	4	8.5	10	2.3		
	16										
	6 - 15										
	20										
	25										
	8 - 20										
24	6x1.0	10	6	5	11.5	12.5	3.1				
29											
8x1.25										13	8

Ordering Example
Référence pièce
HCBST6-15-SET1

Liste des vis d'assemblage à tête à six pans creux avec rondelle fixe pour chaque support

Profilé extrudé	Support	Vis d'assemblage à tête à six pans creux avec rondelle fixe	Support (avec orifice taraudé)	Vis d'assemblage à tête à six pans creux avec rondelle fixe
Série HFS5	HBLFSL5	Non disponible	HBLFSL5-C	Non disponible
	HBLFSN5	HCBST5-12	HBLFSN5-C	HCBST5-12
	HBLFSSW5	Non disponible	HBLFSSW5-C	Non disponible
	HBLFSD5	HCBST5-12	HBLFSD5-C	HCBST5-12
	HBLFUD5	HCBST5-16	HBLFUD5-C	HCBST5-16
	HBLT□5	HCBST5-12	HBLT□5-C	HCBST5-12
	HBLU□5	HCBST5-16	HBLU□5-C	HCBST5-16
	HBSL□5	Non disponible	-	-
	HBLFSNT5 (Avec couvercle)	Non disponible	HBLFSNT5-C (Avec couvercle)	Non disponible
	Série HFS6	HBLFSL6	Non disponible	HBLFSL6-C
HBLFSN6		Non disponible	HBLFSN6-C	Non disponible
HBLFS6		HCBST6-15	HBLFS6-C	HCBST6-15
HBLFSSW6(-50)		HCBST6-15	HBLFSSW6(-50)-C	HCBST6-15
HBLFSD6		Non disponible	HBLFSD6-C	Non disponible
HBLFSD6		Non disponible	HBLFSD6-C	Non disponible
HBLSDW6(-50)		HCBST6-15	HBLSDW6(-50)-C	HCBST6-15
HBLFTD6(-50)		HCBST6-20	HBLFTD6(-50)-C	HCBST6-20
HBLFUD6(-50)		HCBST6-25	HBLFUD6(-50)-C	HCBST6-25
HBLT□6(-50)		HCBST6-20	HBLT□6(-50)-C	HCBST6-20
HBLU□6(-50)		HCBST6-25	HBLU□6(-50)-C	HCBST6-25
HBSL□6(-50)		Non disponible	-	-
HBLD□6 (Triangulaire)		Non disponible	-	-
HBLFSNT6 (Avec couvercle)		Non disponible	HBLFSNT6-C (Avec couvercle)	Non disponible
Série HFS8	HBLFSN8(-45)	HCBST8-24	HBLFSN8(-45)-C	HCBST8-24
	HBLFS8	HCBST8-24	HBLFS8-C	HCBST8-24
	HBLFSSW8(-45)	HCBST8-24	HBLFSSW8(-45)-C	HCBST8-24
	HBLFSD8	HCBST8-24	HBLFSD8-C	HCBST8-24
	HBLFTD8	HCBST8-24	HBLFTD8-C	HCBST8-24
	HBLFUD8	HCBST8-29	HBLFUD8-C	HCBST8-29
	HBLT□8(-45)	HCBST8-24	HBLT□8(-45)-C	HCBST8-24
	HBLU□8(-45)	HCBST8-29	HBLU□8(-45)-C	HCBST8-29
	HBSL□8(-45)	HCBST8-20	-	-
	HBLDSWT8(-45) (Triangulaire)	Non disponible	-	-
HBLFSNT8 (Avec couvercle)	Non disponible	HBLFSNT8-C (Avec couvercle)	Non disponible	

⚠ En cas de non-disponibilité, des défauts peuvent apparaître, comme l'interférence des têtes de vis entre elles.