

Vis d'assemblage à tête à six pans creux/Vis d'assemblage à tête à six pans creux, avec trou

Avec adhésif de blocage de filet

Vis d'assemblage à tête à six pans creux/Capuchons

Filetage fin/Filetage à pas gauche

Vis d'assemblage à tête à six pans creux - Avec adhésif frein-filet

Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté	Niveau de résistance	MxP	A	E	B
LB	EN 1.7220 équiv.	Oxydé noir	38-43HRC	12.9	4x0.7	7	4	3
SUSLB	EN 1.4301 équiv.	-	-	A2-70	5x0.8	8.5	5	4
					6x1.0	10	6	5
					8x1.25	13	8	6
					10x1.5	16	10	8
					12x1.75	18	12	10

Composant frein-filet

RoHS 10

* Le niveau de résistance désigne la résistance à la traction de la vis.
 (Ex.) 12.9 : Cela indique que la valeur minimale de la limite élastique ou de la contrainte d'essai représente 90% de la résistance à la traction.
 (Ex.) A2 - 70 : Cela indique que la valeur minimale de la résistance à la traction est de 700N/mm². Le niveau de l'acier est A2 (acier inoxydable austénitique).

⚠ Traitement de prévention contre le desserrage - Ce traitement applique sur le filetage un plastique spécial possédant d'excellentes performances d'élasticité et de résistance à l'abrasion et à l'huile. Il peut être utilisé à maintes reprises avec un lubrifiant. L'effet est plus prononcé lors de la première utilisation et s'estompe progressivement.

Référence		ℓ	LB		SUSLB	
Type	M-L		Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
LB SUSLB	4-8	Goujons - Entièrement filetés	-	-	-	-
	10					
	12					
	15					
	20					
LB SUSLB	5-10	Goujons - Entièrement filetés	-	-	-	-
	12					
	15					
	20					
	25					
LB SUSLB	6-10	Goujons - Entièrement filetés	-	-	-	-
	15					
	20					
	25					
	30					

⚠ Spécifications non disponibles pour les tailles sans notification de prix. ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Ordering Example

Référence: **LB8-40**

Vis d'assemblage à tête à six pans creux Filetage fin

Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté	Niveau de résistance
CBPK	EN 1.7220 équiv.	Oxydé noir	39-44HRC	12.9
SCBPK	EN 1.4301 équiv.	-	-	A2-70

RoHS 10

Référence		MxP	ℓ	A	E	B	CBPK		SCBPK	
Type	M-L						Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
CBPK SCBPK	6-10	6 x 0.75	Goujons - Entièrement filetés	10	6	5	-	-	-	-
	12									
	15									
	20									
	25									
CBPK SCBPK	8-12	8 x 1.0	Goujons - Entièrement filetés	13	8	6	-	-	-	-
	15									
	20									
	25									
	30									
CBPK SCBPK	10-15	10 x 1.25	Goujons - Entièrement filetés	16	10	8	-	-	-	-
	20									
	25									
	30									
	35									
CBPK SCBPK	12-20	12 x 1.25	Goujons - Entièrement filetés	18	12	10	-	-	-	-
	25									
	30									
	35									
	40									

*SCBPK est un type à filetage complet.

⚠ Spécifications non disponibles pour les tailles sans notification de prix.

Ordering Example

Référence: **CBPK6-15 SCBPK8-20**

Vis d'assemblage à tête à six pans creux, avec trou

Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté	Niveau de résistance	MxP	A	E	B
CBLH	EN 1.7220 équiv.	Oxydé noir	22-32HRC	8.8 équiv.	6x1.0	10	6	5
SCBLH	EN 1.4301 équiv.	-	-	A2-70	8x1.25	13	8	6
					10x1.5	16	10	8
					12x1.75	18	12	10

RoHS 10

EX Exemple

⚠ Glisser le câble dans l'orifice de la tête de vis pour empêcher la vis de se desserrer ou de tomber.

Référence		ℓ	CBLH		SCBLH	
Type	M-L		Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
CBLH SCBLH	6-10	Goujons - Entièrement filetés	-	-	-	-
	15					
	20					
	25					
	30					
CBLH SCBLH	8-12	Goujons - Entièrement filetés	-	-	-	-
	15					
	20					
	25					
	30					
CBLH SCBLH	10-20	Goujons - Entièrement filetés	-	-	-	-
	25					
	30					
	35					
	40					
CBLH SCBLH	12-25	Goujons - Entièrement filetés	-	-	-	-
	30					
	35					
	40					
	45					

⚠ Spécifications non disponibles pour les tailles sans notification de prix. ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Vis à tête à six pans creux taraudée

Type	Matériau	Traitement de surface	Niveau de résistance
TSCB	EN 1.4301 équiv.	-	A2-50 équiv.

RoHS 10

⚠ Les vis CHC tête taraudée sont entièrement filetées.

Référence		M2 (normal) (taille de taraud)	A	E	B	TSCB	
Type	M1 (normal)-L					Prix unitaire	Remise sur volume
TSCB	6-10	3	10	6	5	-	-
	12						
	16						
	20						
	25						
TSCB	8-10	4	13	8	6	-	-
	16						
	25						
	30						
	35						
TSCB	10-16	4	16	10	8	-	-
	20						
	25						
	30						
	35						
TSCB	12-20	6	18	12	10	-	-
	16-30						
	24						
	16						
	14						

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Ordering Example

Référence: **CBLH8-12 SCBLH8-40 TSCB10-20**

EX Exemple

Compact Ils peuvent être utilisés lorsque l'espace est limité ou que deux trous ou plus sont nécessaires pour l'installation.

RoHS 10

Vis d'assemblage à tête à six pans creux Filetage à pas gauche

Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté	Niveau de résistance
BCBL	EN 1.7220 équiv.	Oxydé noir	38-43HRC	12.9 équiv.
SCBL	EN 1.4301 équiv.	-	-	A2-70 équiv.

RoHS 10

Référence		MxP	A	E	B	BCBL		SCBL	
Type	M-L					Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
BCBL SCBL	4-10	4 x 0.7	7	4	3	-	-	-	-
	12								
	15								
	20								
	25								
BCBL SCBL	5-10	5 x 0.8	8.5	5	4	-	-	-	-
	12								
	15								
	20								
	25								
BCBL SCBL	6-10	6 x 1.0	10	6	5	-	-	-	-
	12								
	15								
	20								
	25								
BCBL SCBL	8-15	8 x 1.25	13	8	6	-	-	-	-
	20								
	25								
	30								
	35								
BCBL SCBL	10-20	10 x 1.5	16	10	8	-	-	-	-
	25								
	30								
	35								
	40								
BCBL SCBL	12-20	12 x 1.75	18	12	10	-	-	-	-
	25								
	30								
	35								
	40								

⚠ Spécifications non disponibles pour les tailles sans notification de prix.

⚠ Spécifications non disponibles pour les tailles sans notification de prix.

Capuchons pour trous contre-alésés

M	Tolérance D2	R
M3	+0.3	0.2
M4, 5	+0.4	
M6-12	+0.5	0.5
	+0.3	

RoHS 10

⚠ Matériau : polyacétal (blanc/noir) / Matériau : éther de type uréthane Shore A90

Référence		Vis utilisable	D	D1	D2	d	h	h1	t	Prix unitaire
Type	N°									
MTCWS MTCBS MTCSC	3	M3	9	7	2.5	1	1	0.2	1.2	
	4	M4	10	8	3	1.5	1	0.2	1.7	
	5	M5	12	9.5	4	2.5	1	0.2	2.2	
	6	M6	14	11	5	3.5	1.3	0.3	2.7	
	8	M8	17	13.5	6	4.8	1.5	0.3	3.5	
	10	M10	21	16	8	6.5	2	0.4	4	
	12	M12	23	17	10	8.5	2.5	0.5	5	

EX Exemple

⚠ Possède d'excellentes propriétés de résistance à l'hydrolyse.

⚠ L'éther de type uréthane peut être appliqué aux méthodes d'essai suivantes.

- Conforme à la législation japonaise en matière de sécurité alimentaire, norme sur les aliments et additifs (Avis n°370 du Ministère de la Santé et du Bien-être, 1959).
- Matériel ou contenants et emballages en caoutchouc (à l'exception du matériel d'alimentation) (avis n°85 du Ministère de la Santé et de l'Aide sociale, 1986).

RoHS 10