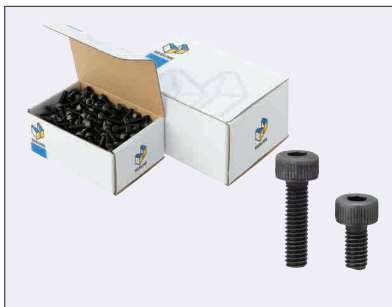


Vis d'assemblage à tête à six pans creux

Acier (disponible en conditionnement boîte)

Vis d'assemblage à tête à six pans creux

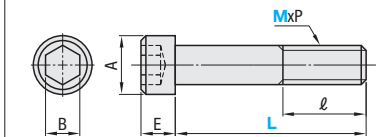
Acier (disponible en article unique)



Le conditionnement par boîte est plus économique, soit pour des besoins de stock, soit pour les commandes de grandes quantités.

Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté
BOX-CBF	EN 1.7220 Équiv.	Oxydé noir	38-43HRC

Niveau de résistance 12.9



MxP (normal)	A	E	B
2 x0.4	3.8	2	1.5
2.5x0.45	4.5	2.5	2
2.6x0.45	4.5	2.6	2
3 x0.5	5.5	3	2.5
4 x0.7	7	4	3
5 x0.8	8.5	5	4
6 x1.0	10	6	5
8 x1.25	13	8	6
10 x1.5	16	10	8

Peut être commandé séparément. P.172

* Le niveau de résistance désigne la résistance à la traction de la vis.

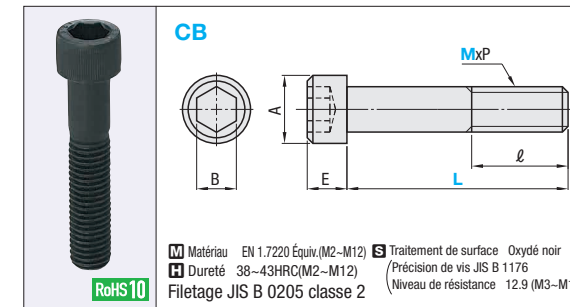
(Ex.) 12.9
Cela indique que la valeur minimale de la limite élastique ou de la contrainte d'essai représente 90% de la résistance à la traction.
Cela signifie que la valeur minimale de la résistance à la traction est de 1220N/mm².

Veillez indiquer la quantité en boîtes lors de la commande.
Une boîte est livrée pour une commande de 1.

Ordering Example
Référence pièce
BOX-CBF3-6

ℓ	Référence pièce		Prix unitaire 1 à 50 boîtes		Pièces / boîte			
	Type	M-L	Prix/paquet	1 boîte				
18	BOX-CBF	2- 5			1 000 pce/boîte			
		8						
		10						
		12						
		15						
		2.5- 5						
		8						
		10						
		2.6- 5						
		8						
		10						
		3- 5						
		6						
		8						
		10						
12								
15								
20								
25								
30								
20	BOX-CBF	4- 5			500 pce/boîte			
		6						
		8						
		10						
		12						
		15						
		20						
		25						
		30						
		35						
		40						
		5- 8						
		10						
		12						
		15						
20								
25								
30								
35								
40								
22	BOX-CBF	6- 8			1 000 pce/boîte			
		10						
		12						
		15						
		20						
		25						
		30						
		35						
		40						
		6- 8						
		10						
		12						
		15						
		20						
		25						
30								
35								
40								
24	BOX-CBF	8-12			800 pce/boîte			
		15						
		20						
		25						
		30						
		35						
		40						
		8-12						
		15						
		20						
		25						
		30						
		35						
		40						
		28	BOX-CBF	10-20				600 pce/boîte
25								
30								
35								
40								
10-20								
25								
30								
35								
40								
18	BOX-CBF			4- 5			1 000 pce/boîte	
				6				
				8				
				10				
				12				
		15						
		20						
		25						
		30						
		35						
		40						
		5- 8						
		10						
		12						
		15						
20								
25								
30								
35								
40								
20	BOX-CBF	6- 8			800 pce/boîte			
		10						
		12						
		15						
		20						
		25						
		30						
		35						
		40						
		6- 8						
		10						
		12						
		15						
		20						
		25						
30								
35								
40								
22	BOX-CBF	8-12			600 pce/boîte			
		15						
		20						
		25						
		30						
		35						
		40						
		8-12						
		15						
		20						
		25						
		30						
		35						
		40						
		24	BOX-CBF	10-20				400 pce/boîte
25								
30								
35								
40								
10-20								
25								
30								
35								
40								
28	BOX-CBF			12-15			300 pce/boîte	
				20				
				25				
				30				
				35				
		40						
		12-15						
		20						
		25						
		30						
		35						
		40						

En cas de commande de grandes quantités, un lot de plusieurs boîtes est plus économique. P.171



RoHS 10
M Matériau EN 1.7220 Équiv.(M2-M12) S Traitement de surface Oxydé noir
H Dureté 38-43HRC(M2-M12) Précision de vis JIS B 1176
Filetage JIS B 0205 classe 2 (Niveau de résistance 12.9 (M3-M12))

MxP	A	E	B
2x0.4	3.8	2	1.5
2,5x0.45	4.5	2.5	2
2,6x0.45	4.5	2.6	2
3x0.5	5.5	3	2.5
4x0.7	7	4	3
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

*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.
Cela signifie que la valeur minimale de la résistance à la traction est de 1220N/mm².
(Ex.) 10.9
Cela indique que la valeur minimale de la limite élastique ou de la contrainte d'essai représente 90% de la résistance à la traction.
Cela signifie que la valeur minimale de la résistance à la traction est de 1040N/mm².

Référence : dimensions du trou contre-alésé et du trou pour vis d'assemblage à tête à six pans creux P.1891

Référence pièce	ℓ	Prix unitaire
Type M- L		1 à 1000 pièces.
CB 2- 4	4	
5		
6		
8		
10		
12		
15		
CB 2.5- 4	4	
5		
6		
8		
10		
12		
15		
CB 2.6- 4	4	
5		
6		
8		
10		
12		
15		
CB 3- 5	5	
6		
8		
10		
12		
14		
15		
16		
18		
20		
22		
25		
30		
35		
40		
45		
50		
55		
CB 4- 5	5	
6		
8		
10		
12		
14		
15		
16		
18		
20		
22		
25		
30		
35		
40		
45		
50		
55		
60		

Référence pièce	ℓ	Prix unitaire
Type M- L		1 à 1000 pièces.
CB 5- 5	5	
6		
8		
10		
12		
14		
15		
16		
18		
20		
22		
25		
30		
35		
40		
45		
50		
55		
60		
65		
70		
75		
CB 6- 6	6	
8		
10		
12		
14		
15		
16		
18		
20		
22		
25		
30		
35		
40		
45		
50		
55		
60		
65		
70		
75		
80		
85		
90		
95		

Référence pièce	ℓ	Prix unitaire
Type M- L		1 à 1000 pièces.
CB 8- 8	8	
10		
12		
15		
16		
18		
20		
22		
25		
30		
35		
40		
45		
50		
55		
60		
65		
70		
75		
CB 10- 10	10	
12		
15		
20		
25		
30		
35		
40		
45		
50		
55		
60		
65		
70		
CB 12- 15	15	
20		
25		
30		
35		
40		
45		
*50		

La liste des vis plus grosses et plus longues que M12 figure dans le catalogue Standard Components for Press Molds (composants standard pour moules de presse).

Ordering Example
Référence pièce
CB8-40