

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

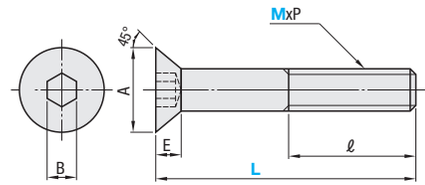
Disponible en acier/article unique - à bride

Vis hexagonales



RoHS 10

Type	Matériau	Dureté	Traitement de surface	Niveau de résistance
FB	EN 1.7220 Équiv.	32-39HRC	Oxydé noir	10.9 Équiv.

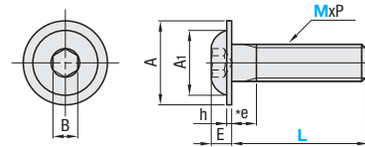


MxP (normal)	A	E	B
4x0.7	8	2.3	2.5
5x0.8	10	2.8	3.0
6x1.0	12	3.3	4.0
8x1.25	16	4.4	5.0
10x1.5	20	5.5	6.0

Référence pièce		ℓ	Unité Prix	Remise sur volume
Type	M-L			
FB	4-10	Goujons - Entièrement filetés	14	
	15			
	20			
	25			
	30			
	5-10	Goujons - Entièrement filetés	16	
	12			
	15			
	20			
	25			
	6-10	Goujons - Entièrement filetés	18	
	12			
	15			
	20			
	25			
	8-15	Goujons - Entièrement filetés	22	
	20			
	25			
	30			
	35			
10-20	Goujons - Entièrement filetés			



Type	Matériau	Dureté	Traitement de surface	Niveau de résistance
BCBFB	EN 1.7220 Équiv.	32-39HRC	Oxydé noir	10.9 Équiv.
BCBFS	EN 1.4301 Équiv.	-	-	A2-50 Équiv.



* e (Partie fileté incomplète) = 2 pas de filetage max.

MxP (normal)	A	A1	E	h (min.)	B
3x0.5	7	5.2	1.65	0.6	2
4x0.7	9.2	6.8	2.2	0.7	2.5
5x0.8	11.4	8.5	2.75	0.9	3
6x1.0	13.6	10.1	3.3	1	4

Référence pièce		BCBFB		BCBFS	
Type	M-L	Unité Prix	Remise sur volume	Unité Prix	Remise sur volume
BCBFB	3- 5	-	-	-	-
	6				
	8				
	4- 6				
	8				
	10				
	12				
	5- 8				
	10				
	12				
	15				
	6- 8				
	10				
	12				
	15				

Ordering Example
Référence pièce
BCBFB6-15
BCBFS3-8

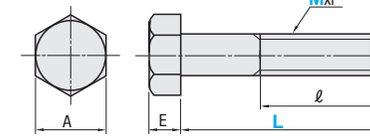
* Le niveau de résistance désigne la résistance à la traction de la vis.

(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.



RoHS 10

Type	Matériau	Dureté	Traitement de surface	Niveau de résistance
RCB	EN 1.7220 Équiv.	32-39HRC	Oxydé noir	10.9
RSCB	EN 1.4301 Équiv.	-	-	A2-50



RCB (oxydé noir)

Référence pièce	Type	M-L	ℓ	Prix unitaire			
				1 à 99 pièces	100 à 199 pièces	160 à 199 pièces	200 à 500 pièces
RCB	Goujons - Entièrement filetés	5- 8					
		10					
		12					
		15					
		20					
		25					
		30					
		35					
		40					
		Goujons - Entièrement filetés	6-10				
			12				
			15				
			20				
			25				
			30				
	35						
	40						
	45						
	50						
	55						
	60						
	65						
	70						
	75						
	Goujons - Entièrement filetés	8-10					
		12					
		15					
		20					
		25					
		30					
35							
40							
45							
50							
55							
60							
65							
70							
75							
Goujons - Entièrement filetés	10-15						
	20						
	25						
	30						
	35						
	40						
	45						
	50						
	55						
	60						

Ordering Example
Référence pièce
RSCB12-100

RSCB (acier inoxydable)

Référence pièce	Type	M-L	ℓ	Prix unitaire			
				1 à 49 pièces	50 à 99 pièces	100 à 199 pièces	200 à 500 pièces
RSCB	Goujons - Entièrement filetés	4- 8					
		10					
		12					
		15					
		20					
		25					
		30					
		35					
		40					
		Goujons - Entièrement filetés	5- 8				
			10				
			12				
			15				
			20				
			25				
	30						
	35						
	40						
	45						
	50						
	6-10						
	12						
	15						
	20						
	25						
	30						
	35						
	40						
	45						
	50						
Goujons - Entièrement filetés	8-10						
	12						
	15						
	20						
	25						
	30						
	35						
	40						
	45						
	50						

MxP	A	E
4x0.7	7.0	2.8
5x0.8	8.0	3.5
6x1.0	10	4.0
8x1.25	13	5.5
10x1.5	17	7.0
12x1.75	19	8.0
16x2.0	24	10

Référence pièce	Type	M-L	ℓ	Prix unitaire			
				1 à 49 pièces	50 à 99 pièces	100 à 199 pièces	200 à 500 pièces
RSCB	Goujons - Entièrement filetés	8- 60					
		65					
		70					
		75					
		80					
		90					
		100					
		Goujons - Entièrement filetés	10-15				
			20				
			25				
			30				
			35				
			40				
			45				
			50				
	55						
	60						
	65						
	70						
	75						
	80						
	90						
	100						

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

(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.