

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

■ Vis d'assemblage à tête ultra basse à six pans creux

RSCBT

RoHS10

Matériau : EN 1.4301 Équiv.
*Niveau de résistance : A2-50 Équiv.

Référence pièce		L							MxP	A	E	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	M	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	1 à 49 pièce(s)	50 à 300 pièces
RSCBT	4	8	10	12	15	20	25	30	4x0.7	7	1.5		
	5	8	10	12	15	20	25	30	5x0.8	8			
	6	10	12	15	20	25	30		6x1.0	10			
	8		15	20	25	30			8x1.25	13			

Ordering Example
Référence pièce
RSCBT5-15

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

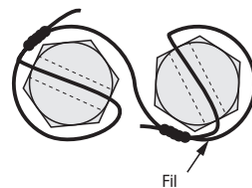
Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté	Niveau de résistance
RCBH	EN 1.1178 Équiv.	Oxydé noir	22~32HRC	8.8 Équiv.
RSCBH	EN 1.4301 Équiv.	-	-	A2-50 Équiv.

RoHS10

Référence pièce		l		MxP			A		E		Prix unitaire	
Type	M	L		RCBH	RSCBH					RCBH	RSCBH	
RCBH RSCBH	6	10 12		Goujons - Entièrement filetés	Goujons - Entièrement filetés	6x1.0	10	4				
		15 20										
		25 30										
		35 40 45 50										
	8	15 20 25		Goujons - Entièrement filetés	Goujons - Entièrement filetés	8x1.25	13	5.5				
		30 35										
		40 45 50										
	10	20 25 30		Goujons - Entièrement filetés	Goujons - Entièrement filetés	10x1.5	17	7				
		35										
		40										
		45 50										
12	30		Goujons - Entièrement filetés	Goujons - Entièrement filetés	12x1.75	19	8					
	35											
	40											
	45 50											

Ordering Example
Référence pièce
RCBH6-10
RSCBH12-40

EX Example



* Le niveau de résistance désigne la résistance à la traction de la vis.
(Ex.) A2-50
Cela signifie que la valeur minimale de la résistance à la traction est de 500N/mm².
Le niveau de l'acier est A2 (acier inoxydable austénitique)

Vis d'assemblage à tête petite et basse / Vis d'assemblage à petite tête

■ En Stock. Disponible à prix réduit à partir de 10.

Nom du produit	Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté	Niveau de résistance
Vis d'assemblage à tête petite et basse	KBB	EN 1.7220 Équiv.	Oxydé noir	22~32HRC	8.8 Équiv.
	KBBS	EN 1.4301 Équiv.	-	-	A2-50 Équiv.
Vis d'assemblage à petite tête	SBB	EN 1.7220 Équiv.	Oxydé noir	22~32HRC	8.8 Équiv.
	SBBSS	EN 1.4301 Équiv.	-	-	A2-70 Équiv.

M	A	Tête petite et basse			Petite tête		
		E1	B1	t1	E2	B2	t2
3	4.5	2	2	(1.5)	3	2.5	(1.5)
4	5.5	2.8	2.5	(2)	4	3	(2)
5	7	3.5	3	(2.5)	5	4	(2.5)
6	8.5	4	4	(3)	6	5	(3)
8	10	5	5	(4)	8	6	(4)
10	13	6	6	(4.5)	10	8	(5)
12	16	7	8	(5)	12	10	(6)

Les vis d'assemblage à tête petite et basse et les vis d'assemblage à petite tête sont entièrement filetés. La tête n'est pas moletée.

Référence pièce		KBB		KBBS		SBB		SBBSS	
Type	M (normal)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
KBB KBBS SBB SBBSS	3	5	6	8	10	1 à 9 pièce(s)	10 à 50 pièces.	1 à 9 pièce(s)	10 à 50 pièces.
	4	6	8	10	12	16	20		
	5	8	10	12	16	20			
	6	8	10	12	16	20			
	8	10	12	16	20	25	30		
	10	16	20	25	30	35			
12	20	25	30						

Ordering Example
Référence pièce
KBB6-20

■ Vis d'assemblage à petite tête de longueur configurable

Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté	Niveau de résistance
Type à tête petite et basse	EN 1.1191 Équiv.	Oxydé noir	22~32HRC	8.8 Équiv.
Type à petite tête		Placage autocatalytique au nickel		
		-		
	EN 1.4301 Équiv.	-	-	A2-50 Équiv. A2-70 Équiv.

La tête n'est pas moletée.

Référence pièce		Incrément de 1mm						A	E1	E2	B1	B2	t1	t2
Type	M (normal)	L		l										
		Tête petite et basse	Petite tête											
FKBB FKBBM FKBS FSBB FSBBM FSBBSS	4	10~50	10~100	10~40 l ≤ L										
	5	10~60	10~100											
	6	10~80	10~150											
	8	10~90	10~150											

M	Prix unitaire											
	L10-50						L51-Lmax.					
	FKBB	FKBBM	FKBS	FSBB	FSBBM	FSBBSS	FKBB	FKBBM	FKBS	FSBB	FSBBM	FSBBSS
4												
5												
6												
8												

Ordering Example
Référence pièce
FKBB4 - L - l
- 40 - 36