

Vis de serrage à six pans creux

Cuvette/Extrémité plate/Point conique (disponible en article unique)

MSSF, MSSFS, MSSK et MSSU peuvent être commandées en boîtes économiques. P209, 210

MSSK
MSSU (acier inoxydable)

MSSF
MSSFS (acier inoxydable)

MSST
MSSTS (acier inoxydable)

* Pour MSST/MSSTS (pointe conique), M=L et, dans le tableau ci-dessous, la spécification est 60°.

Type	Matériau	Dureté	Traitement de surface
MSSK	EN 1.7220	45HRC~	Oxydé noir
MSSF	EN 1.7220	Equiv.	
MSST	EN 1.4301		
MSSU	EN 1.4301		
MSSF	EN 1.4301		
MSSTS	EN 1.4301		

MxP (normal)	B	C (min.)	d (max.)		
			Méplat	Bout pointu	Cuvette
2x0.4	0.9	0.8	1	0.8	1
2.6x0.45	1.3	1.2	1.5	1.2	1.2
3x0.5	1.5	1.2	2	0.75	1.4
4x0.7	2	1.5	2.5	1	2
5x0.8	2.5	2	3.5	1.25	2.5
6x1.0	3	2	4	1.5	3
8x1.25	4	3	5.5	2	5
10x1.5	5	4	7	2.5	6
12x1.75	6	4.8	8.5	3	8

Référence pièce	MSSK (Cuvette)		MSSF (Méplat)		MSST (Point conique)		MSSU (Cuvette)		MSSF (Méplat)		MSSTS (Point conique)	
	Type	M - L	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
MSSK MSSF MSST (acier inoxydable)	2 - 2	2										
	2.6 - 3	3										
	3 - 2.5	2.5										
	3 - 3	3										
	3 - 4	4										
	3 - 5	5										
	3 - 6	6										
	3 - 8	8										
	3 - 10	10										
	3 - 12	12										
	3 - 15	15										
	3 - 16	16										
MSSU MSSF MSST (acier inoxydable)	4 - 3	3										
	4 - 4	4										
	4 - 5	5										
	4 - 6	6										
	4 - 8	8										
	4 - 10	10										
	4 - 12	12										
	4 - 15	15										
	4 - 16	16										
	4 - 20	20										
	4 - 25	25										
	4 - 30	30										
MSSU MSSF MSST (acier inoxydable)	6 - 5	5										
	6 - 6	6										
	6 - 8	8										
	6 - 10	10										
	6 - 12	12										
	6 - 15	15										
	6 - 16	16										
	6 - 20	20										
	6 - 25	25										
	6 - 30	30										
	8 - 6	6										
	8 - 8	8										
8 - 10	10											
8 - 12	12											
8 - 15	15											
8 - 16	16											
8 - 20	20											
8 - 25	25											
8 - 30	30											
10 - 12	12											
10 - 15	15											
10 - 20	20											
10 - 25	25											
10 - 30	30											
12 - 15	15											
12 - 20	20											
12 - 25	25											
12 - 30	30											

Vis de serrage à six pans creux / Vis d'assemblage à tête à six pans creux / Patins à enfoncer

Vis à embout souple / Vis d'assemblage à tête

■ Vis de serrage à six pans creux
Pointes souples

RoHS 10

Type	Matériau du filetage	Traitement de surface	Matériau du tampon
SBPP	EN 1.7220	Oxydé noir	Polyacétal (blanc)
SBPPS	EN 1.7220	Equiv.	Laiton de décolletage (EN CW614N Equiv.)
SBCT	EN 1.7220	Equiv.	Uréthane (Shore A70, noir)
SBPPS	EN 1.4301		Polyacétal (blanc)
SBPPS	EN 1.4301	Equiv.	Laiton de décolletage (EN CW614N Equiv.)
SBCTS	EN 1.4301	Equiv.	Uréthane (Shore A70, noir)

Référence pièce		L										S	d	B	C (min.)
Type	M (normal)	Les dimensions entre () s'appliquent aux types SBPP et SBCT uniquement.													
SBPP	3	5	6	8	10	12	16	20			0.5	1.5	1.5	2.0	
SBPPS	4	6	8	10	12	16	20				1	2	2	2.5	
SBPP	5	8	10	12	16	20	25				1	3	2.5	3.0	
SBPPS	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50	1	4	3	3.5	
SBCT	8	10	12	16	20	25	30	40	50	(60)	2	6	4	5.0	
	10	12	16	20	25	30	40	50	(60)	(80)	2	8	5	6.0	
SBCTS	12	16	20	25	30	40	50	(60)	(80)	(100)	2	10	6	8.0	

M (normal)	Prix unitaire					
	SBPP	SBCT	SBPPS	SBCPS	SBCTS	
3						
4						
5						
6						
8						
10						
12						

Ordering Example
Référence pièce - L
SBPP10 - 50

■ Vis de serrage à six pans creux
Vis d'assemblage à tête

RoHS 10

Type	Matériau Filetage	Traitement de surface	Matériau Tampon
CBPP	EN 1.7220	Oxydé noir	Polyacétal (blanc)
CBPPS	EN 1.7220	Equiv.	Laiton de décolletage (EN CW614N Equiv.)
CBCT	EN 1.7220	Equiv.	Uréthane (Shore A70, noir)
CBPPS	EN 1.4301		Polyacétal (blanc)
CBPCS	EN 1.4301		Laiton de décolletage (EN CW614N Equiv.)

Référence pièce	Type	M (normal)	L	A	E	S	d	B	(e)	CBPP		CBPPS		CBCT	
										Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
CBPP (tampon en plastique)	3	10	15	20	5.5	3	0.5	1.5	2.5	0.5					
	4	10	15	20	7	4	1	2	3	0.6					
CBPPS (tampon en laiton)	5	15	20	30	8.5	5	1	3	4	0.6					
	6	15	20	30	10	6	1	4	5	0.7					
CBCT	8	20	30	40	13	8	2	6	6	1.0					

■ Patins à enfoncer

50 pièces par paquet

SEPNS (Fin)
PACK-SEPNS

Matériau : EN CW614N Equiv.

Exemple

Utilisé pour la fixation d'arbre.

Référence pièce	Type	M utilisable	d	t		C	Prix à l'unité 1 à 100 (article unique)	PACK-SEPNS, PACK-SEPNS	
				SEPNS	SEPNS			Prix unitaire	Remise sur volume
SEPNS	*3		2.2	2.0	0.5	*0.2			
	*4		3.0	2.5					
	*5		3.9	3.0					
	*6		4.7	3.5	1.0				
PACK-SEPNS (50 pièces/paquet)	8		6.4	4.5	-	*0.3			
	10		8.2	5.5	-				
PACK-SEPNS (50 pièces/paquet)	12		9.9	6.5	-				

* SEPNS est disponible uniquement en M3 à M6. * Pour SEPNS, C<0,1 * PACK-SEPNS est disponible uniquement en M3 à M6.
* Lors de la commande de PACK-SEPNS ou PACK-SEPNS, spécifier le nombre de paquets. 1 Paquet livré comprend 50 pièces.

Ordering Example
Référence pièce
CBPP3-10
SEPNS
PACK-SEPNS4

Ordering Example
Référence pièce
MSSF5 -10