

Vis à tête bombée à empreinte cruciforme

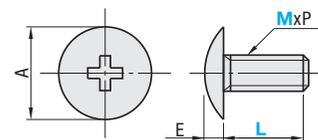
Acier inoxydable (disponible en conditionnement boîte)

Vis à tête bombée à empreinte cruciforme

Acier inoxydable (disponible en article unique)



Type	Matériau
BOX-TRSS	EN 1.4301 Équiv.



MxP (normal)	A	E	N° cruciforme
2 x0.4	4.5	1.2	1
2.5x0.45	5.7	1.5	1
2.6x0.45	5.9	1.6	1
3 x0.5	6.9	1.9	1
4 x0.7	9.4	2.5	2
5 x0.8	11.8	3.1	2
6 x1.0	14	3.7	3

Peut être commandé séparément. P.234

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

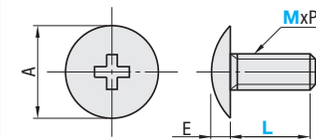
Ordering Example
Référence pièce
BOX-TRSS5-10

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

Référence pièce		Prix à l'unité 1 à 10 boîtes		Pièces / boîte	
Type	M-L	Prix/paquet	1 boîte		
BOX-TRSS (acier inoxydable)	2- 3			2 000 pce/ boîte	
	4				
	5				
	6				
	8				
	2.5- 3				
	4				
	5				
	6				
	8				
10					
	2.6- 3			1 000 pce/ boîte	
	4				
	5				
	6				
	8				
	10				
	3- 5				
	6				
	8				
	10				
	4- 5			500 pce/ boîte	
	6				
	8				
	10				
	5- 8				
	10				
	12				
	15				
	20				
		6-10			
12					
15					
20					



Type	Matériau	Traitement de surface
BTRSS	JIS-SWCH Équiv.	Galvanisation au zinc
TRSS	EN 1.4301 Équiv.	-



MxP (normal)	A	E	N° cruciforme
2x0.4	4.5	1.2	1
2.5x0.45	5.7	1.5	1
2.6x0.45	5.9	1.6	1
3x0.5	6.9	1.9	1
4x0.7	9.4	2.5	2
5x0.8	11.8	3.1	2
6x1.0	14	3.7	3

BTRSS (chrome trivalent)

Référence pièce	Type	M - L	Prix unitaire			
			1 à 29 pièce(s)	30 à 99 pièces	100 à 249 pièces	250 à 500 pièces
BTRSS	3 - 4	4				
		5				
		6				
		8				
		10				
		12				
	4 - 4	4				
		5				
		6				
		8				
		10				
		12				
	5 - 5	5				
		6				
		8				
10						
12						
15						
6 - 8	6					
	8					
	10					
	12					
	15					
	20					

Ordering Example
Référence pièce
BTRSS5-10

TRSS (acier inoxydable)

Référence pièce	Type	M - L	Prix unitaire			
			1 à 29 pièce(s)	30 à 99 pièces	100 à 149 pièces	150 à 500 pièces
TRSS	2 - 3	3				
		4				
		5				
		6				
	2.5 - 3	2.5				
		4				
		5				
		6				
		8				
		10				
	2.6 - 3	2.6				
		4				
		5				
		6				
		8				
10						
3 - 4	3					
	4					
	5					
	6					
	8					
	10					
4 - 4	4					
	5					
	6					
	8					
	10					
	12					
5 - 6	5					
	6					
	8					
	10					
	12					
	15					
6 - 8	6					
	8					
	10					
	12					
	15					
	20					