

Blocs butoirs filetés/Supports pour vis de butée

Trous contre-alésés, trous contre-alésés et taraudés Embout à visser, hexagonal

Caractéristiques : le coût du type à H sélectionnable peut être jusqu'à 40% de celui du type à H configurable.

Blocs butoirs filetés
Trous contre-alésés **RoHS 10**

Type		Matériau	Traitement de surface
H sélectionnable	H configurable		
Normal	Normal	EN 1.0038 équiv. EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel
TSB	TSBB		
TSE	TSBE		
-	TSBS		

Référence pièce		H		MxPas		Prix unitaire															
Type	M	Sélectionnable	Configurable, incréments de 1mm	H1	T	Normal	Fin	L	P1	d1	d2	z1	H sélectionnable			H configurable					
(normal)	(H sélectionnable)	(H configurable)												TSB	TSE	TSBB	TSBE	TSBS	TSBSB	TSBSE	TSBSS
	3	-	3-20	3	7	3x0.5	3x0.35	21	13	6	3.5	3.5									
	4	5-6	4-20	4	7	4x0.7	4x0.5	21	13	6	3.5	3.5									
	5	5-6 7 8 10	4-20	4	7	5x0.8	5x0.5	21	13	6	3.5	3.5									
	6	5-6 7 8 10	5-20	5	9	6x1.0	6x0.75	30	19	8	4.5	4.5									
	8	6 7 8 10	6-20	6	9	8x1.25	8x0.75	30	19	8	4.5	4.5									
	10	8 10	7-20	7	12	10x1.5	10x1.0	40	25.2	9.5	5.5	5.5									
	12	-	8-20	8	12	12x1.75	12x1.0	40	25.2	9.5	5.5	5.5									

Blocs butoirs filetés
Trous contre-alésés et taraudés **RoHS 10**

Type		Matériau	Traitement de surface
Normal	Fin		
TABB	-	EN 1.0038 équiv. EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel
TABE	TABSE		
TABS	-		

Référence pièce		H		MxPas		Prix unitaire												
Type	M	H Incréments de 1mm	H1	T	Normal	Fin	L	P1	d1	z1	N	Normal			Fin			
(normal)	(fin)											TABB	TABE	TABS	TABSE			
	3	5-20	3	10	3x0.5	3x0.35	20	13	6	3.5	M4							
	4	5-20	4	10	4x0.7	4x0.5	20	13	6	3.5	M4							
	5	5-20	5	10	5x0.8	5x0.5	30	19	8	4.5	M5							
	6	5-20	6	12	6x1.0	6x0.75	30	19	8	4.5	M5							
	8	6-20	8	12	8x1.25	8x0.75	30	19	8	4.5	M5							
	10	7-20	10	12	10x1.5	10x1.0	40	25.2	9.5	5.5	M6							
	12	8-20	12	12	12x1.75	12x1.0	40	25.2	9.5	5.5	M6							

Ordering Example
Référence pièce - H
TSBB3 - 7
TABSE5 - 10

Supports pour vis de butée Hexagonal **RoHS 10**

Type		Matériau	Traitement de surface
Normal	Fin		
PAFNB	PAFSB	EN 1.0038 équiv. EN 1.4305 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel
PAFNE	-		
PAFNS	PAFSS		

Référence pièce		H		MxPas		Prix unitaire									
Type	M	Sélection L	L1	Normal	Fin	d1	d2	t	B	(C)	PAFNB, PAFSB	PAFNE	PAFNS, PAFSS		
(normal)	3	10 15 20	4	3x0.5	3x0.35	6.5	3.5	3	13	15					
(normal)	4	15 20 25	5	4x0.7	4x0.5	8	4.5	3	14	16.2					
(normal)	5	15 20 25 30	6	5x0.8	5x0.5	9.5	5.5	5	17	19.6					
(normal)	6	20 25 30 35	7	6x1.0	6x0.75	11	6.5	5	19	21.9					
(normal)	8	20 25 30 35	9	8x1.25	8x0.75	14	8.5	5	24	27.7					
(normal)	10	25 30 35 40	10	10x1.5	10x1.0	17	10.5	5	30	34.6					

Supports pour vis de butée Embout à vis **RoHS 10**

Type		Matériau	Traitement de surface	Accessoire (écrou 1 pièce)	
Normal	Fin			Matériau	Traitement de surface
PABNB	PABSB	EN 1.0038 équiv. EN 1.4305 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc
PABNE	-			EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc
PABNS	-			EN 1.4301 équiv.	-

Référence pièce		H		MxPas		Prix unitaire										
Type	M	Sélection L	Normal	Fin	N (normal)	E	P	D	F	(L)	B	T	(C)	PABNB, PABSB	PABNE	PABNS
(normal)	3	10 15 20	3x0.5	3x0.35	3	6	3	7	5.5	1	5.5	2.4	6.4			
(normal)	4	10 15 20 25	4x0.7	4x0.5	4	8	4	8	7	1.4	7	3.2	8.1			
(normal)	5	10 15 20 25 30	5x0.8	5x0.5	5	10	5	10	8	1.6	8	4	9.2			
(normal)	6	15 20 25 30 40	6x1.0	6x0.75	6	12	6	12	10	2	10	5	11.5			
(normal)	8	15 20 25 30 40	8x1.25	8x0.75	8	16	8	16	13	2.5	13	6.5	15			
(normal)	10	20 25 30 40 50	10x1.5	10x1.0	10	20	10	22	17	3	17	8	19.6			

Ordering Example
Référence pièce - L
PAFNB4 - 15
PABNE6 - 30

Blocs butoirs filetés

Standard, trous contre-alésés, trous contre-alésés et taraudés

Caractéristiques : blocs butoirs à vis minces sans épaisseur excessive. Le capuchon de la vis hexagonale est conçu pour ne pas dépasser de la partie supérieure.

Blocs butoirs filetés Standard **RoHS 10**

Type		Matériau	Traitement de surface
Normal	Fin		
SNTBB	SSTXB	EN 1.0038 équiv. EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel
SNTBM	SSTBM		
SNTBS	SSTBS		
-	-		

Référence pièce		H		MxPas		Prix unitaire											
Type	M	Normal	Fin	L	P1	d1	d2	z1	SNTBB			SNTBM			SNTBS		
(normal)	4	5-20	5	8	4x0.7	4x0.5	22	14	6	3.5	3.5						
(normal)	5	5-20	5	10	5x0.8	5x0.5	30	18	8	4.5	4.5						
(normal)	6	6-20	6	10	6x1.0	6x0.75	30	20	8	4.5	4.5						
(normal)	8	8-20	8	12	8x1.25	8x0.75	32	20	9.5	5.5	5.5						
(normal)	10	10-20	10	16	10x1.5	10x1.0	38	22	11	6.5	6.5						
(normal)	12	12-25	12	16	12x1.75	12x1.0	38	22	11	6.5	6.5						
(normal)	16	15-30	15	19	16x2.0	16x1.5	50	32	14	9	9						

Ordering Example
Référence pièce - H
SNTBM8 - 12
SSTBS10 - 20

Blocs butoirs filetés
Trous contre-alésés **RoHS 10**

Type		Matériau	Traitement de surface
Normal	Fin		
STBN	STBS	EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc
-	-		

Référence pièce		H		MxPas		L	P	Prix unitaire
Type	M	Normal	Fin	L	P			
(normal)	6	6x1.0	6x0.75	45	24			
(normal)	8	8x1.25	8x0.75	45	24			
(fin)	10	10x1.5	10x1.0	50	28			
(fin)	12	12x1.75	12x1.0	50	28			

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, vérifier auprès de WOS.

Blocs butoirs filetés
Trous contre-alésés et taraudés **RoHS 10**

H sélectionnable		H configurable		Matériau	Traitement de surface
Normal	Fin	Normal	Fin		
AJSN	AJSS	AJFSN	AJFSS	EN 1.0038 équiv. EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel
AJSNM	AJSSM	AJFSNM	AJFSSM		
AJSNS	AJSSS	AJFSNS	AJFSSS		

Référence pièce		H		MxPas		Prix unitaire																	
Type	M	Sélectionnable	Configurable, incréments de 1mm	H1	T	Normal	Fin	L	P1	d1	d2	z1	N	H sélectionnable			H configurable						
(H sélectionnable)	(H configurable)													AJSN	AJSNM	AJSNS	AJFSN	AJFSNM	AJFSNS	AJFSS	AJFSSM	AJFSSS	
	3	10 15	10-20	10	10	3x0.5	3x0.35	32	20	8	4.5	4.5	M5										
	4	10 15	10-20	10	10	4x0.7	4x0.5	32	20	8	4.5	4.5	M5										
	5	10 15	10-20	10	10	5x0.8	5x0.5	32	20	8	4.5	4.5	M5										
	6	15 20 25 30	15-35	15	16	6x1.0	6x0.75	44	28	11	6.5	6.5	M8										
	8	15 20 25 30	15-35	15	16	8x1.25	8x0.75	44	28	11	6.5	6.5	M8										
	10	15 20 25 30	15-35	15	16	10x1.5	10x1.0	44	28	11	6.5	6.5	M8										
	12	15 20 25 30	15-35	15	16	12x1.75	12x1.0	44	28	11	6.5	6.5	M8										
	16	20 25 30 40	20-50	20	22	16x2.0	16x1.5	60	42	14	9	9	M10										
	20	20 25 30 40	20-50	20	22	20x2.5	20x1.5	60	42	14	9	9	M10										

⚠ La dimension L du type en acier inoxydable est indiquée entre ().

Ordering Example
Référence pièce - H
AJSN3 - 10