

# Périphériques d'unités de soutien

Butées pour vis à billes / Colliers de précision pour unités de soutien

# Fixations pour vis à billes

Type de bloc

Utilisation possible comme butées mécaniques de vis à billes

**Butées pour vis à billes**

**BSTP**  
**BSTS** (type à paroi fine)

RoHS 10

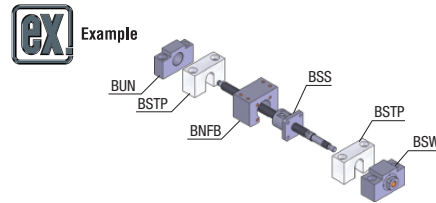
Matériau : polyuréthane à base d'éther  
Dureté : Shore A90

Référence pièce		BSTP											BSTS				Prix unitaire
Type	N°	B	H	h	P	V	T	d1	d2	l	T1	d3	d4	l1			
BSTP BSTS (type à paroi fine)	6	42	25	13	30	12	20	9.5	5.5	5.5	13	8	4.5	15			
	8	52	32	17	38	14		11	6.5	6.5	15	9.5	5.5	17			
	1022	70	40	22	52	16	25	14	9	9	18	11	6.5	23			
	10		43	25													
	1223		41	23													
	12	43	25	30	17	11	11	20	14	9	33						
	1526	80	46									26	60	22		30	17
	1528	95	48	28	75	28	30	30	17	11	11	20	14	9		38	
	15		50	30													
	20		58	30													
25	105	68	35	85	35												

Ordering Example

Référence pièce

**BSTP15**



**Colliers de précision pour les unités de soutien**

**BUSC**

Le modèle BUSC étant légèrement plus gros que le collier inclus dans le D.E., il est efficace comme moyen de rétention de l'huile du roulement. Le placage LTBC utilisé aide à produire peu de particules.

Matériau : EN 1.0038 équiv.  
Traitement de surface : placage LTBC

RoHS 10

Référence pièce		D	V	L	Prix unitaire
Type	N°				x1 - 10
BUSC	10	14.5	10	5.5	
	12	15.4	12	5.5	
	15	20.4	15	10	
	20	25.4	20	11	
25	31.3	25	14		

Ordering Example

Référence pièce

**BUSC15**

Il existe toute une gamme de modèles adaptés aux tailles d'écrous des vis à billes MISUMI.

**Supports pour vis à billes**

RoHS 10

Type	Matériau	Traitement de surface
BNFB	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir
BNFM		Placage autocatalytique au nickel
BNFR		Placage LTBC
BNFA	Alliage Aluminium série 5000	Anodisé clair

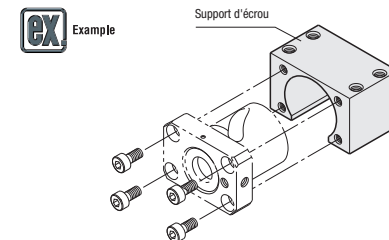
Référence pièce		H											Vis à billes MISUMI						
Type	N°	Sélection											BSX (C3)	BSS (C5)	BSSE (C7)	BS (C10)			
BNFB BNFM BNFR BNFA	801X	10	20	30	H+8	19	30	M3x5	12.4	24	8	16	3	10	M3x5	0801	0802	-	
	802S	18	20	23	25	H+10	27	45	20.4	30	14	28	8			-	0802	-	
	802C	17	20	23	25	H+12	30	0	20.4	34	17	24	6	12	M4x8	-	-	0802	
	804R	17	20	23	25	28	30										-	-	0804
	1002R	17	20	23	25	28	30										-	-	1002
	1002X	17	20	23	25	28	30										-	-	-
	1002S	17	20	23	25	28	30	35	40	23.4	42	16	26	7			-	-	1002
	1004S	20	23	25	28	30	35	40		26.4	42	22	32	10	16		-	-	1004
	1004C	17	20	23	25	28	30	35	40	22.4	40	18	22	6	15		-	-	1004
	1004R	17	20	23	25	28	30	35	40	26.4	42	27	27	6	15		-	-	1004
	1010R	17	20	23	25	28	30	35	40	28.4	42	23	34	7	20		-	-	1010
	1010S	17	20	23	25	28	30	35	40	25.4	42	14	28	8	14		-	-	1202
	1202S	20	23	25	28	30	35	40		30.4	40	15	28	6	14		-	-	1202
	1204S	20	23	25	28	30	35	40		30.4	40	15	28	6	14		-	-	1204
	1204C	20	23	25	28	30	35	40		24.4	42	20	27	7	15		-	-	1204
	1204R	20	23	25	28	30	35	40		40			29	7	15		-	-	1204
	1205S	20	23	25	28	30	35	40		40			36	8			-	-	1205
	1210S	20	23	25	28	30	35	40		40			40	10			-	-	1210
	1405R	20	23	25	28	30	35	40		31.4			34	7	20		-	-	1405
	1505C	20	23	25	28	30	35	40	45	31.4			34	7	20		-	-	1505
	1505R	20	23	25	28	30	35	40	45	34.4			36	8			-	-	1505
	1505S	20	23	25	28	30	35	40	45	34.4			36	8			-	-	1505
	1510S	20	23	25	28	30	35	40	45	34.4			36	8			-	-	1510
	1510C	20	23	25	28	30	35	40	45	34.4			36	8			-	-	1510
	1510R	20	23	25	28	30	35	40	45	34.4			36	8			-	-	1510
	1520S	23	25	28	30	35	40	45		34.4			36	8			-	-	1520
	2005C	25	28	30	35	40	45			36.4	60	26	50	10	20		-	-	2005
	2010C	25	28	30	35	40	45			36.4	60	26	50	10	20		-	-	2010
	2005S	25	28	30	35	40	45			40.4	64	34	55	35			-	-	2005
	2005R	25	28	30	35	40	45			40.4	64	34	55	35			-	-	2005
	2020R	25	28	30	35	40	45			42.4	64	32	40	20			-	-	2020
	2505C	28	30	35	40	45	55			42.4	64	32	40	20			-	-	2505
2505R	28	30	35	40	45	55			43.4	62	38	60	40			-	-	2505	
2010S	28	30	35	40	45	55			46.4	70	40	55	35			-	-	2010/2020	
2525R	28	30	35	40	45	55			47.4	70	40	90	70			-	-	2525	
2505S	30	35	40	45	55				52.4	80	44	55	35			-	-	2505	
2010R	35	40	45	55					60.4	86	54	60	40			-	-	2010	
2510S	35	40	45	55					50.4	75	42	60	35			-	-	2510	
2510R	35	40	45	55					58.4	86	50	75	55			-	-	2510	
2806R	35	40	45	55					67.4	96	58	80	60			-	-	2806	
3232R	40	45	55													-	-	3232	
3210R	40	45	55													-	-	3210	

Le modèle n°802R comporte 2 trous. Le modèle n°C concerne le type compact de vis à billes laminées C10.

Ordering Example

Référence pièce

**BNFB802S - H 20**



N°	Prix unitaire				N°	Prix unitaire			
	BNFB	BNFM	BNFR	BNFA		BNFB	BNFM	BNFR	BNFA
801X					1505C				
802S					1505R				
802C					1505S				
802R					1510S				
804R					1510C				
1002R					1510R				
1002X					1520S				
1002S					2005C				
1004S					2010C				
1004C					2005S				
1004R					2005R				
1010R					2020R				
1010S					2505C				
1202S					2505R				
1204S					2505S				
1204C					2010S				
1204R					2525R				
1205S					2505S				
1210S					2010R				
1405R					2510S				
					2510R				
					2806R				
					3232R				
					3210R				