






Guide d'achat









Accouplements

Pour positionnement



Référence	BS2	BC2	BS3	BC3	DBC B3PANC
Marque	Panamech Multi-Beam	Panamech Multi-Beam	Panamech Multi-Beam	Panamech Multi-Beam	Panamech Multi-Beam
Type	2x3 hélicoïdes	2x3 hélicoïdes	2x3 hélicoïdes	2x3 hélicoïdes	1x3 hélicoïdes
Fixation sur arbre					
Mésalignement radial (mm)	0,07 → 0,9	0,07 → 0,9	0,07 → 0,9	0,07 → 0,9	0,127
Mésalignement axial (mm)	0,4 → 1	0,4 → 1	0,4 → 1	0,4 → 1	0,4 → 1
Mésalignement angulaire	3° → 7°	3° → 7°	3° → 7°	3° → 7°	5°
Couple maxi. (Nm)	0,2 → 40	0,2 → 40	0,22 → 73	0,22 → 73	0,45 → 10
Vitesse maxi. (t/min)	5000	5000	5000	5000	5000
Matière	aluminium	aluminium	inox	inox	aluminium ou inox
Clavetage en option	✗	✗	✗	✗	✗
Réalésage possible	✓	✓	✓	✓	✓
Démarrages fréquents	✓	✓	✓	✓	✓
Avantages	pratique	pratique	pratique	pratique	miniature
Indice qualité	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Prix	€€	€€	€€€	€€€	€€€
Pages	2 p.16	2 p.18	2 p.17	2 p.19	2 p.20

 : mâchoire de serrage  : vis de pression  : frette de serrage

			
MHS	MHW	PFL	BG, BGC
-	-	P-FLEX	Oldham
disque simple	disque double	double boucle élastomère	-
			
0	0,15 → 0,3	2,6 → 3,2	0,2 → 0,25
0,2	0,4 → 0,8	4,5 → 11	0,05 → 0,2
1°	2°	10° → 15°	0,5°
2,8 → 38	2 → 20	0,5 → 10	0,06 → 44
10000 → 19000	10000 → 19000	3000	3000
aluminium + inox	aluminium + inox	acier + Hytrel	laiton ou aluminium + acétal
X	X	X	X
✓	✓	X	✓
✓	✓	✓	✓
précis	précis	économique	pratique
☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆☆
€€€	€€€	€	€€
2 p.22	2 p.23	2 p.48	2 p.25

Guide d'achat

Accouplements

Pour positionnement



Référence	RGS	DKGS BKGS	EKGS	ADSR
Marque	Rotex® GS	Gerwah®	Gerwah®	Gerwah®
Type	flector monté précontraint	flector monté précontraint	flector monté précontraint	flector monté précontraint
Fixation sur arbre				
Mésalignement radial (mm)	0,06 → 0,15	0,06 → 0,14	0,06 → 0,14	0,06 → 0,16
Mésalignement axial (mm)	0,4 → 1,5	0,2 → 2	0,2 → 1,4	0,5 → 2,1
Mésalignement angulaire	1°	0,5 → 1°	1°	0,9°
Couple maxi. (Nm)	0,5 → 190	0,5 → 450	0,5 → 35	12,5 → 525
Vitesse maxi. (t/min)	5850 → 38000	4000 → 3800	8500 → 47500	3600 → 13000
Matière	aluminium + polyuréthane	aluminium + polyuréthane	aluminium + polyuréthane	aluminium + polyuréthane
Clavetage en option	✓	✓	✓	✓
Alésage sur mesure	✓	✓	✓	✓
Démarrages fréquents	✓	✓	✓	✓
Avantages	puissant, précis	puissant, précis	puissant, précis	puissant, précis
Indice qualité	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Prix	€€€	€€€	€€€	€€€
Pages	2 p.26	2 p.30	2 p.28	2 p.34

: mâchoire de serrage : vis de pression : frette de serrage

				
MFB MFBS-C	MFBS MFBS-C	EKN DKN	AKD AKN	AK
-	-	Gerwah®	Gerwah®	Gerwah®
soufflet	soufflet	soufflet	soufflet	soufflet
				
0,1 → 0,2	0,1 → 0,2	0,1 → 0,25	0,1 → 0,2	0,1 → 0,2
-2,5 → +0,8	-2,5 → +0,8	0,2 → 0,5	0,4 → 1	0,4 → 1
1,5° → 2°	1,5° → 2°	1,2° → 2°	1° → 1,5°	1° → 1,5°
0,3 → 4	0,5 → 6	0,5 → 12	22 → 600	36 → 800
19000 → 52000	19000 → 52000	-	4900 → 12700	4600 → 11000
aluminium + bronze	inox + inox	aluminium + inox	acier ou aluminium + inox	acier + inox
✗	✗	✓	✓	✗
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
précis	précis	miniature	puissant, précis	puissant, précis
☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
€	€€	€€	€€€€	€€€€
2 p.36	2 p.37	2 p.40	2 p.44	2 p.47



BS2

Accouplement pour système asservi

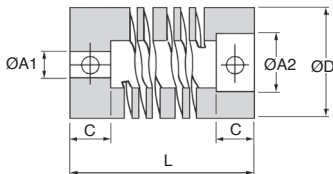
Couple : 0,2 à 40Nm

- Flexibilité multidirectionnelle
- Grande précision
- Grande rigidité torsionnelle
- Monobloc
- Sans jeu
- 6 filets (sauf BS21 3 filets)
- T° d'utilisation : -40°C à +120°C
- Vitesse maxi. : 5000 t/min
- Matière :

Aluminium 6082

- Préalésage non tolérancé donné à titre indicatif

Fixation par vis de pression



Applications

- Codeurs, systèmes optiques
- Automatismes, moteurs pas à pas
- Utilisation continue ou intermittente

Montage

- Ne pas dépasser la cote C

REMISES

Qté	1+	5+	10+
Rem.	Prix	-6%	Sur demande

Références	ØD	L	C	Vis	Mésalignement radial (mm)	Mésalignement angulaire	Rigidité torsionnelle (Nm/Rad)	Couple maxi. (Nm)		
								Par à-coups avec inversion	non uniforme	non uniforme
BS21	6,4	12,7	3,2	M2	0,07	3°	1,53	0,20	0,26	0,4
BS22	9,5	19,6	5,3	M2,5	0,12	3°	1,8	0,50	0,66	1,0
BS23	12,7	22,9	6,5	M3	0,17	5°	14	1,00	1,33	2,0
BS24	19,1	26,5	6,5	M4	0,25	7°	46	2,65	3,53	5,3
BS25	25,4	38,1	11,0	M5	0,38	7°	108	5,00	6,66	10,0
BS266	31,8	57,2	16,0	M6	0,50	7°	225	7,50	10,00	15,0
BS27	38,1	66,7	18,0	M6	0,60	7°	315	11,00	14,66	22,0
BS29	50,8	95,3	25,0	M8	0,90	7°	666	20,00	26,66	40,0

Références	ØA1 x ØA2		ØA1 x ØA2		Alésages standard (H8)	Stock*	Prix Uni. 1 à 4	
	Préalésages	Mini.	Maxi.	Alésages std et préalésages			Alésages std et préalésages	Alésages modifiés
BS21	1,5 x 2,0	1 x 2	3 x 3	-	-	✓	32,44 €	38,94 €
BS22	2,0 x 2,8	2 x 4	4,76 x 4,76	3, 18 x 4	-	-	35,77 €	42,95 €
BS23	2,5 x 4,5	3 x 5	6,35 x 6,35	6 x 6	-	✓	39,02 €	46,83 €
BS24	2,5 x 5,8	4,76 x 6,35	10 x 10	5 x 6 6 x 6 10 x 10	-	✓	48,63 €	58,37 €
BS25	3,5 x 7,5	5 x 8	12,70 x 12,70	6 x 6	-	✓	54,11 €	64,92 €
BS266	6,0 x 10,0	8 x 9,53	16 x 16	-	-	✓	70,94 €	85,14 €
BS27	8,0 x 12,0	8 x 12	22 x 22	-	-	✓	90,90 €	109,09 €
BS29	10,0 x 16,0	10 x 16	28 x 28	-	-	-	Sur demande	Sur demande

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



Accouplement pour système asservi

BS3

Couple : 0,22 à 73Nm

- Flexibilité multidirectionnelle
- Grande précision
- Grande rigidité torsionnelle
- Monobloc
- Sans jeu
- 6 filets (sauf BS31 3 filets)
- T° d'utilisation : -40°C à +140°C
- Vitesse max. : 5000 t/min
- Matière :
Inox 303
- Préalésage non tolérancé
- Donné à titre indicatif

Fixation par vis de pression

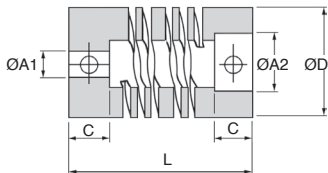


Applications

- Codes, systèmes optiques
- Automatismes, moteurs pas à pas
- Utilisation continue ou intermittente

Montage

- Ne pas dépasser la cote C



REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem. Prix		-6%	Sur demande

Références	ØD	L	C	Vis	Couple maxi. (Nm)					
					Mésalignement radial (mm)	Mésalignement angulaire	Rigidité torsionnelle (Nm/Rad)	Par à-coups avec inversion	non uniforme	uniforme
BS31	6,4	12,7	3,2	M2	0,07	3°	1,53	0,22	0,30	0,45
BS32	9,5	19,6	5,3	M2,5	0,12	3°	5,4	0,75	1,00	1,50
BS33	12,7	25,4	6,5	M3	0,17	5°	25	1,50	2,00	3,00
BS34	19,1	28,0	6,5	M4	0,25	7°	72	4,00	5,33	8,00
BS35	25,4	38,1	11,0	M5	0,38	7°	170	8,00	10,66	16,00
BS36	31,8	57,2	16,0	M6	0,50	7°	364	12,50	16,66	25,00
BS37	38,1	66,7	18,0	M6	0,60	7°	634	18,00	22,50	36,00
BS39	50,8	95,3	25,0	M8	0,90	7°	1305	36,50	48,66	73,00

Références	ØA1 x ØA2		ØA1 x ØA2		ØA1 x ØA2		Stock*	Prix Uni.	
	Préalésages	Mini.	Maxi.	Alésages standard (H8)	Alésages std et prealésages	Alésages std et prealésages		Alésages modifiés	
BS31	1,5 x 2,0	1 x 2	3 x 3	-	-	-	56,36 €	67,63 €	
BS32	2,0 x 2,8	2 x 4	4,76 x 4,76	-	-	✓	54,54 €	65,45 €	
BS33	2,5 x 4,5	3 x 5	6,35 x 6,35	6,35 x 6,35	4 x 4	✓	61,49 €	73,79 €	
BS34	2,5 x 5,8	4,76 x 6,35	10 x 10	10 x 10	5 x 9,53	✓	70,47 €	84,57 €	
BS35	3,5 x 7,5	5 x 8	12,70 x 12,70	8 x 8	-	✓	105,28 €	126,33 €	
BS36	6,0 x 10,0	8 x 10	19 x 19	-	-	✓	170,91 €	196,16 €	
BS37	8,0 x 12,0	8 x 12	22 x 22	-	-	✓	209,78 €	251,73 €	
BS39	10,0 x 16,0	10 x 16	28 x 28	-	-	-	Sur demande	Sur demande	

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



BC2 Accouplement pour système asservi Couple : 0,5 à 40Nm

- Flexibilité multidirectionnelle
- Grande précision
- Grande rigidité torsionnelle
- Monobloc
- Sans jeu
- 6 filets
- T° d'utilisation : -40°C à +120°C
- Vitesse maxi. : 5000 t/min
- Matière :
Aluminium 6082
- Préalésage non tolérancé
donné à titre indicatif

Fixation par
mâchoire de
serrage

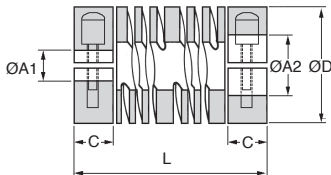


Applications

- Codeurs, systèmes optiques
- Automatismes, moteurs pas à pas
- Utilisation continue ou intermittente

Montage

- Ne pas dépasser la cote C



REMISES

Qté	1+	5+	10+
Rem. Prix	-6%	Sur demande	

Références	ØD	L	C	Vis	Mésalignement radial (mm)	Mésalignement angulaire	Rigidité torsionnelle (Nm/Rad)	Couple maxi. (Nm)		
								Par à-coups avec inversion	non uniforme	uniforme
BC22	9,5	19,6	5,3	M1,6	0,12	3°	1,8	0,5	0,66	1,0
BC23	12,7	22,9	6,5	M2	0,17	5°	14	1,0	1,33	2,0
BC24	19,1	26,5	6,5	M2,5	0,25	7°	46	2,6	3,53	5,3
BC25	25,4	38,1	11,0	M3	0,38	7°	108	5,0	6,66	10,0
BC26	31,8	57,2	16,0	M4	0,50	7°	225	7,5	10,00	15,0
BC27	38,1	66,7	18,0	M5	0,60	7°	315	11,0	14,66	22,0
BC29	50,8	95,3	25,0	M6	0,90	7°	666	20,0	26,66	40,0

Références	ØA1 x ØA2		ØA1 x ØA2 mini. maxi.	ØA1 x ØA2 Alésages standard (H8)	Stock*	Prix Uni. 1 à 4	
	préalésages	préalésages				Alésages std et préalésages	Alésages std et préalésages
BC22	2,0 x 2,8	2 x 4	4,76 x 4,76	3 x 3	✓	52,39 €	62,86 €
BC23	2,5 x 4,5	3 x 5	6,35 x 6,35	3,18 x 4 6 x 6	✓	56,03 €	67,26 €
BC24	2,5 x 5,8	4,76 x 6,35	10 x 10	5 x 6 6 x 10 8 x 8	✓	62,14 €	74,56 €
BC25	3,5 x 7,5	5 x 8	12,70 x 12,70	6 x 6 8 x 12 10 x 10 10 x 12 12 x 12	✓	69,46 €	83,37 €
BC26	6,0 x 10,0	8 x 9,53	16 x 16	10 x 14	✓	120,48 €	144,56 €
BC27	8,0 x 12,0	8 x 12	19 x 19	-	✓	138,14 €	165,78 €
BC29	10,0 x 16,0	10 x 16	26 x 26	-	-	Sur demande	Sur demande

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



Accouplement pour système asservi **HPC** BC3

Couple : 0,75 à 73Nm

- Flexibilité multidirectionnelle
- Grande précision
- Grande rigidité torsionnelle
- Monobloc
- Sans jeu
- 6 filets
- T° d'utilisation : -40°C à +140°C
- Vitesse maxi. : 5000 t/min
- Matière :
 - Inox 303
- Préalésage non tolérancé donné à titre indicatif

Fixation par mâchoire de serrage

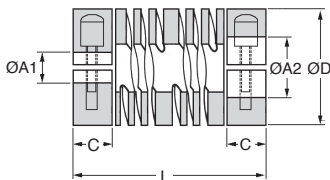


Applications

- Codeurs, systèmes optiques
- Automatismes, moteurs pas à pas
- Utilisation continue ou intermittente

Montage

- Ne pas dépasser la cote C



REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem. Prix		-6%	Sur demande

Références	ØD	L	C	Vis	Mésalignement		Rigidité torsionnelle (Nm/Rad)	Couple maxi. (Nm)		
					radial (mm)	angulaire		Par à-coups avec inversion	non uniforme	uniforme
BC32	9,5	19,6	5,3	M1,6	0,12	3°	5,4	0,75	1,00	1,5
BC33	12,7	25,4	6,5	M2	0,17	5°	25	1,50	2,00	3,0
BC34	19,1	28,0	6,5	M2,5	0,25	7°	72	4,00	5,33	8,0
BC35	25,4	38,1	11,0	M3	0,38	7°	170	8,00	10,66	16,0
BC36	31,8	57,2	16,0	M4	0,50	7°	364	12,50	16,66	25,0
BC37	38,1	66,7	18,0	M5	0,60	7°	634	18,00	24,00	36,0
BC39	50,8	95,3	25,0	M6	0,90	7°	1305	36,50	48,66	73,0

Références	ØA1 x ØA2		ØA1 x ØA2		ØA1 x ØA2		Alésages std et préalésages	Alésages std et préalésages	Prix Uni.	
	préalésages	mini.	mini.	maxi.	Alésages standard (H8)	Alésages std et préalésages			Alésages std et préalésages	Alésages modifiés
BC32	2,0 x 2,8	2 x 4	4,76 x 4,76		-	-	-	77,71 €	93,25 €	
BC33	2,5 x 4,5	3 x 5	6,35 x 6,35	6 x 6	6,35 x 6,35	✓	✓	79,37 €	95,23 €	
BC34	2,5 x 5,8	4,76 x 6,35	10 x 10	6 x 6		✓	✓	102,18 €	122,61 €	
BC35	3,5 x 7,5	5 x 8	12,70 x 12,70	6 x 6		✓	✓	140,96 €	169,14 €	
BC36	6,0 x 10,0	8 x 10	16 x 16	-		✓	✓	185,85 €	223,04 €	
BC37	8,0 x 12,0	8 x 12	19 x 19	-		✓	✓	247,88 €	297,47 €	
BC39	10,0 x 16,0	10 x 16	26 x 26	-		-	-	Sur demande	Sur demande	

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



DBC

Accouplement pour système asservi

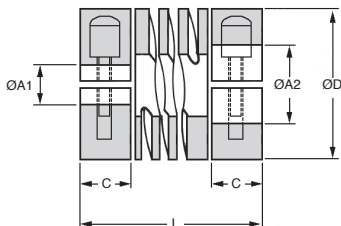
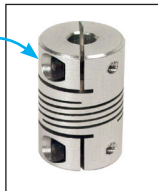
Couple : 0,45 à 6Nm

- Flexibilité multidirectionnelle
- Grande précision
- Plus compact
- Bonne rigidité torsionnelle
- Monobloc
- Sans jeu
- Pour encombrement réduit
- 3 filets
- T° d'utilisation : -40°C à +120°C
- Vitesse maxi. : 5000 t/min
- Matière :

Aluminium 6082

- Préalésage non tolérancé donné à titre indicatif

Fixation par mâchoire de serrage



Applications

- Codeurs, systèmes optiques
- Automatismes, moteurs pas à pas

Montage

- Ne pas dépasser la cote C

REMISES

Qté	1+	5+	10+
Rem. Prix	-6%	Sur demande	

Références	ØD	L	C	Vis	Couple maxi. (Nm)					
					radial (mm)	angulaire	Rigidité torsionnelle (Nm/rad)	Par à-coups avec inversion	non uniforme	uniforme
DBC3	12,7	19,1	6,0	M2	0,127	5°	28	0,45	0,60	0,9
DBC3.5	15,9	20,3	6,5	M2,5	0,127	5°	38	0,75	1,00	1,5
DBC4	19,1	22,9	6,5	M2,5	0,127	5°	65	1,25	1,66	2,5
DBC5	25,4	31,8	9,0	M3	0,127	5°	121	2,00	2,66	4,0
DBC6	31,8	44,5	12,0	M4	0,127	5°	238	3,00	4,00	8,0

Références	ØA1 x ØA2		ØA1 x ØA2		Alésages standard (H8)	Alésages std et prealésages	Alésages std et prealésages	Prix Uni. 1 à 4	
	Préalésages	Mini.	Maxi.	Alésages modifiés					
DBC3	2,5 x 3,95	3 x 4	5 x 5	-	-	✓	58,17 €	69,81 €	
DBC3.5	2,5 x 3,95	3 x 4	6,35 x 6,35	5 x 5	-	✓	58,17 €	69,81 €	
DBC4	2,5 x 5,8	4 x 4,76	8 x 8	6 x 6	-	✓	61,91 €	74,30 €	
DBC5	3,8 x 5,95	5 x 6	10 x 10	10 x 10	-	✓	70,08 €	84,10 €	
DBC6	5,1 x 9,2	6 x 8	14 x 14	-	-	✓	105,48 €	126,59 €	

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



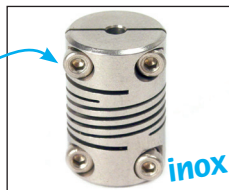
Accouplement pour système asservi

B3PAN

Couple : 0,5 à 10Nm

- Flexibilité multidirectionnelle
- Grande précision
- Plus compact
- Bonne rigidité torsionnelle
- Monobloc
- Sans jeu
- Pour encombrement réduit
- 3 filets
- T° d'utilisation : -40°C à +140°C
- Vitesse maxi. : 5000 t/min
- Matière :
Inox 303
- Préalésage non tolérancé
donné à titre indicatif

Fixation par
mâchoire de
serrage

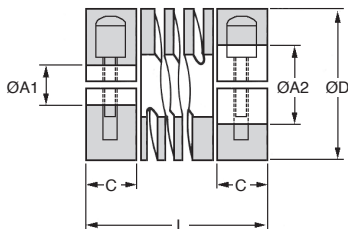


Applications

- Codeurs, systèmes optiques
- Automatismes, moteurs pas à pas

Montage

- Ne pas dépasser la cote C



REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem. Prix		-6%	Sur demande

Références	ØD	L	C	Vis	radial angulaire		Rigidité torsionnelle (Nm/rad)	Couple maxi. (Nm)		
					(mm)	5°		Par à-coups inversion	non uniforme	uniforme
B3PAN4C	12,7	19,1	6,0	M2	0,127	5°	54	0,50	0,66	1,0
B3PAN5C	15,9	20,3	6,5	M2,5	0,127	5°	81	0,90	1,20	1,8
B3PAN6C	19,1	22,9	6,5	M2,5	0,127	5°	143	1,35	1,80	2,7
B3PAN7C	25,4	31,8	9,0	M3	0,127	5°	175	3,00	4,00	6,0
B3PAN8C	31,8	44,5	12,0	M4	0,127	5°	378	5,00	6,66	10,0

Références	ØA1 x ØA2		ØA1 x ØA2		Alésages Modifiés (H8)	Alésages std et préalésages	Alésages std et préalésages	Alésages modifiés
	Préalésages	Mini.	Maxi.					
B3PAN4C	1,6 x 4,5	3 x 4	5 x 5	4 x 4		✓	84,03 €	100,84 €
B3PAN5C	2,5 x 4,8	3 x 4	6,35 x 6,35	5 x 5		✓	87,10 €	104,54 €
B3PAN6C	2,5 x 4,75	4 x 4,76	8 x 8	6 x 6		✓	92,29 €	110,76 €
B3PAN7C	3,5 x 5,95	5 x 6	10 x 10	8 x 8		✓	118,83 €	142,59 €
B3PAN8C	5,1 x 9,2	6 x 8	14 x 14	10 x 10		-	185,86 €	223,05 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm