

Accouplement pour système asservi

Couple : **0,06 à 44Nm**

- Composé de 3 éléments détachables
- Vitesse maxi. : 3000 t/min
- T° d'utilisation : -20°C à +60°C
- Matières :
 Moyeu (BG6-BG13) : laiton CZ121
 Moyeu (BG19-57) : aluminium 6082
 Finition : alocrom
 Disque : acétal noir

Facteur de Service

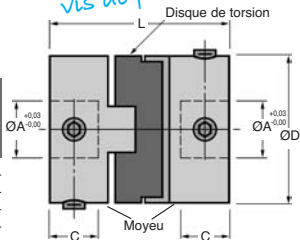
Utilisation	Facteur
Momentanée	1
1hr/jour	2
3hr/jour	4
6hr/jour	6
12h/jour	8



Le couple à transmettre x facteur de service doit être inférieur au couple maxi.

Fixation par vis de pression

	Mésalignement à 3000 t/min			Couple		Moment d'inertie (kgm ² x 10 ⁻⁸)	Rigidité torsionnelle (Nm/Rad)
	Radial (± mm)	Axial (± mm)	Angulaire (± °)	Maxi. (Nm)	Statique de rupture (Nm)		
BG6	0,10	0,05	0,5°	0,06	0,7	6	10
BG9	0,10	0,05	0,5°	0,21	2	18	30
BG13	0,10	0,05	0,5°	0,5	4	26	65
BG19	0,20	0,10	0,5°	1,7	10	67	115
BG25	0,20	0,10	0,5°	4	13	252	205
BG33	0,20	0,15	0,5°	9	53	1278	615
BG41	0,25	0,15	0,5°	17	57	3327	1200
BG50	0,25	0,20	0,5°	30	95	7550	1375
BG57	0,25	0,20	0,5°	44	150	12410	2610



REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+	50+
Rem. Prix	-6%	-12%	-18%	Sur demande	

Références	Alésages		ØD	L	C	Vis	Poids (g)	Stock*	Prix Uni.
	standard (mm)	Alésages en option (mm)						Alésages Standard	1 à 4 Alésages Standard
BG6	2	3, 3,18	6,40	12,70	3,80	M3	2,5	✓	17,07 €
BG9	3, 4, 5		9,50	12,70	3,80	M3	4	✓	14,69 €
BG13	3	4, 5, 6, 6,35	12,70	15,90	4,30	M3	11	✓	16,51 €
BG19	4, 6, 8	5, 6,35	19,10	22,00	6,30	M3	12	✓	18,60 €
BG25	6, 8, 10	6,35, 9,52, 12	25,40	28,40	8,60	M4	31	✓	25,06 €
BG33	8, 12	9,52, 10, 14, 15, 16	33,30	48,00	13,00	M4	86	✓	37,62 €
BG41	9,52, 10	12, 14, 15, 16, 18, 19, 20	41,30	50,80	16,70	M5	148	✓	44,66 €
BG50	10, 20	12, 14, 15, 16, 18, 19, 24, 25	50,00	59,60	20,60	M8	208	✓	102,89 €
BG57	12, 20	14, 15, 16, 18, 19, 24, 25, 30	57,10	78,00	28,40	M8	361	✓	142,71 €

*Dans la limite du disponible