

Accouplement pour système asservi

BGC

Couple : 1,7 à 44Nm

- Composé de 3 éléments détachables

- Vitesse maxi. 3000 t/min
- T° d'utilisation : -20°C à +60°C
- Matières :
Moyeu : aluminium 6082
Finition : alocrom
Disque : acétal noir

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

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



Fixation par mâchoire de serrage

Avantages

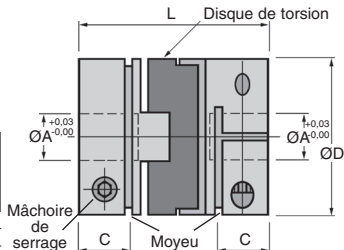
- Mécalignement sans incidence sur la charge
- Pas de lubrification
- Faible inertie
- Amagnétique

Info.

- Livré non assemblé

NOUVELLES REMISES

	Mésalignement à 3000 t/min			Couple		Moment	Rigidité
	radial (± mm)	axial (± mm)	angulaire (± °)	maxi. (Nm)	Statique (Nm)	d'inertie (kgm ² x10 ⁻⁸)	torsionnelle (Nm/ Rad)
BGC19	0,20	0,10	0,5°	1,7	8	67	115
BGC25	0,20	0,10	0,5°	4,0	13	252	205
BGC33	0,20	0,15	0,5°	9,0	53	1 074	615
BGC41	0,25	0,15	0,5°	17,0	57	3 327	1 200
BGC50	0,25	0,20	0,5°	30,0	95	7 550	1 375
BGC57	0,25	0,20	0,5°	44,0	150	12 410	2 610



REMISES

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

Références	Alésages standard (mm)	Alésages en option (mm)	ØD	L	C	Vis	Poids (g)	Stock*	Prix Uni.
								Alésages standard	Alésages standard
BGC19	4	5, 6, 6.35, 8	19,10	22,00	6,30	M2,5	12	✓	23,28 €
BGC25	6, 8, 10	6.35, 9.52, 12	25,40	28,40	8,60	M3	31	✓	33,39 €
BGC33	8, 9.52, 10, 14	12, 12.7, 15, 16	33,30	42,00	13,00	M4	86	✓	49,03 €
BGC41	9.52, 12, 14	10, 15, 16, 18, 19, 20	41,30	50,80	16,70	M4	148	✓	54,44 €
BGC50	10, 20	12, 14, 15, 16, 18, 19, 24, 25	50,00	59,60	20,60	M5	208	✓	134,01 €
BGC57	12, 20	14, 15, 16, 18, 19, 24, 25, 30	57,10	78,00	28,40	M6	361	✓	153,62 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm