



Accouplement Oldham

Accouplement pour système asservi **HPC**.BG 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
1h/jour	2
3h/jour	4
6h/jour	6
12h/jour	8

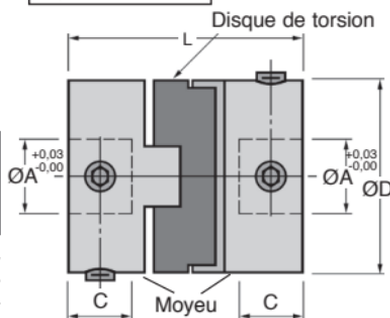
Le couple à transmettre x facteur de service doit être inférieur au couple maxi.



Info.

- Livré non assemblé

	Mésalignement à 3000 t/min			Couple statique de maxi. (Nm)	Moment d'inertie de rupture (Nm)	Rigidité torsionnelle (Nm/ Rad)
	radial (± mm)	axial (± mm)	angulaire (± °)			
BG6	0,10	0,05	0,5°	0,06	0,7	6
BG9	0,10	0,05	0,5°	0,21	2,0	18
BG13	0,10	0,05	0,5°	0,5	4,0	26
BG19	0,20	0,10	0,5°	1,7	8,0	67
BG25	0,20	0,10	0,5°	4,0	13,0	252
BG33	0,20	0,15	0,5°	9,0	53,0	1 074
BG41	0,25	0,15	0,5°	17,0	57,0	3 327
BG50	0,25	0,20	0,5°	30,0	95,0	7 550
BG57	0,25	0,20	0,5°	44,0	150,0	12 410



REMISES

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

Références	Alésages		ØD	L	C	Vis	Poids (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 4
	standard (mm)	en option (mm)						Alésages standard	Alésages standard
BG6	2	3, 3,18	6,40	12,70	3,80	M3	2,5	✓	sur demande
BG9	3, 4, 5	-	9,50	12,70	3,80	M3	4	✓	sur demande
BG13	3	4, 5, 6, 6,35	12,70	15,90	4,30	M3	11	✓	sur demande
BG19	4, 6, 8	5, 6,35	19,10	22,00	6,30	M3	12	✓	22,88 €
BG25	6, 8, 10	6,35, 9,52, 12	25,40	28,40	8,60	M4	31	✓	sur demande
BG33	8, 12	9,52, 10, 14, 15, 16	33,30	42,00	13,00	M4	86	✓	sur demande
BG41	9,52, 10	12, 14, 15, 16, 18, 19, 20	41,30	50,80	16,70	M5	148	✓	sur demande
BG50	10, 20	12, 14, 15, 16, 18, 19, 24, 25	50,00	59,60	20,60	M8	208	✓	sur demande
BG57	12, 20	14, 15, 16, 18, 19, 24, 25, 30	57,10	78,00	28,40	M8	361	✓	sur demande

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm