





BG

Giunti per sistemi asserviti Coppia: da 0,06 a 44Nm

- Composto da 3 elementi separabili

- Velocità max.: 3 000 g/min
- T° d'utilizzo: da -20°C a +60°C

- Materiali:

Mozzo (BG6-BG13): ottone CZ121 Mozzo (BG19-57): alluminio 6082 Finitura: alocrom

Disco: acetale nero

Info.

BG50 0,25

BG57 0.25

Consegnato non assemblato

0,20 0,5° **30,0** 95,0

0.20 0.5° 44.0

Fattore di servizio

Utilizzo	Fattore
Momentaneo	1
1ora/giorno	2
3ore/giorno	4
6ore/giorno	6
12ore/giorno	8

La coppia da trasmettere x il fattore di servizio deve essere inferiore alla coppia massima.



Disallineamento a 3000 g/min Radiale Assiale Angolare (± mm) (± mm) (±)			Co Max. (Nm)	ppia Statica di rottura (Nm)	Momento d'inerzia (kgm² x10³)	Rigidità alla torsione (Nm/ Rad)		
BG6	0,10	0,05	0,5°	0,06	0,7	6	10	
BG9	0,10	0,05	0,5°	0,21	2,0	18	30	` †•
BG13	0,10	0,05	0,5°	0,5	4,0	26	65	ØA
BG19	0,20	0,10	0,5°	1,7	8	67	115	1
BG25	0,20	0,10	0,5°	4,0	13,0	252	205	
BG33	0,20	0,15	0,5°	9,0	53,0	1 074	615	
BG41	0,25	0,15	0,5°	17,0	57,0	3 327	1 200	



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	5+	10+
Sc.	Prezzo	-6%	Su richiesta

Codice	Alesaggi standard (mm)	Alesaggi in opzione (mm)	ØD	L	С	Vite	Peso (g)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 4 Alesaggi Standard
BG6	2	3, 3.18	6,40	12,70	3,80	M3	2,5	V	25,09 €
BG9	3, 4, 5	-	9,50	12,70	3,80	M3	4	V	21,97 €
BG13	3	4, 5, 6, 6.35	12,70	15,90	4,30	M3	11	V	24,25 €
BG19	4, 6, 8	5, 6.35	19,10	22,00	6,30	M3	12	V	27,85 €
BG25	6, 8, 10	6.35, 9.52, 12	25,40	28,40	8,60	M4	31	V	36,82 €
BG33	8, 12	9.52, 10, 14, 15, 16	33,30	42,00	13,00	M4	86	~	55,31 €
BG41	9.52, 10	12, 14, 15, 16, 18, 19, 20	41,30	50,80	16,70	M5	148	V	65,65 €
BG50	10, 20	12, 14, 15, 16, 18, 19, 24, 25	50,00	59,60	20,60	M8	208	V	Su richiesta
BG57	12, 20	14, 15, 16, 18, 19, 24, 25, 30	57,10	78,00	28,40	M8	361	~	Su richiesta

7 550 1 375

150.0 12 410 2 610

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm







Giunti per sistemi asserviti Coppia: da 1,7 a 44Nm

BGC

- Composto da 3 elementi separabili

- Velocità max.: 3 000 a/min
- T° d'utilizzo: da -20°C a +60°C - Materiali:

Mozzo: alluminio 6082 Finitura: alocrom Disco: acetale nero

Vantaaai

- Disallineamento senza incidenza sul carico
- Nessuna lubrificazione
- Inerzia debole
- Amagnetico

Conseanato non assemblato

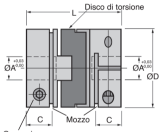
				Cot	opia	Momento	Rigidita
	Disallinea	amento a 3	000 g/min		Statica di	d'inerzia	alla torsion
	Radiale	Assiale	Angolare	Max.	rottura	(kgm²	(Nm/
	(± mm)	(± mm)	(±)	(Nm)	(Nm)	x10+)	Rad)
BGC19	0,20	0,10	0,5°	1,7	8	67	115
BGC25	0,20	0,10	0,5°	4,0	13	252	205
BGC33	0,20	0,15	0,5°	9,0	53	1 074	615
BGC41	0,25	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

rallore ui	SELVIZIO
Utilizzo	Fattore
Momentaneo	1
1ora/giorno	2
3ore/giorno	4
6ore/giorno	6

La coppia da trasmettere x il fattore di servizio deve essere inferiore alla coppia massima.

12ore/aiorno





Ganascia di serraggio

SCONTI PER OUANTITÀ

5+ Sc. Prezzo -6% Su richiesta

Codice	Alesaggi standard (mm)	Alesaggi in opzione (mm)	ØD	L	С	Vite	Peso (g)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 4 Alesaggi Standard
BGC19	4	5, 6, 6.35, 8	19,10	22,00	6,30	M2,5	12	v	28,08 €
BGC25	6,8,10	6.35, 9.52, 12	25,40	28,40	8,60	МЗ	31	V	40,27 €
BGC33	8,9,52,10,14	12, 12.7 15, 16	33,30	42,00	13,00	M4	86	v	59,14€
BGC41	9,52,12,14	10, 15, 16, 18, 19, 20	41,30	50,80	16,70	M4	148	V	65,66 €
BGC50	10,20	12, 14, 15, 16 18, 19, 24, 25	50,00	59,60	20,60	M5	208	v	161,63€
BGC57	12,20	14, 15, 16, 18 19, 24, 25, 30	57,10	78,00	28,40	M6	361	v	185,28 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm



11