

Giunti per sistemi asserviti

Coppia: **da 1,7 a 44Nm**

- Composto da 3 elementi staccabili
- Velocità max.: 3 000 g/min
- T° d'utilizzo: da -20°C a +60°C
- Materiali:
Mozzo: alluminio 6082
Finitura: alocrom
Disco: acetale nero

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.



Fissaggio con ganascia di serraggio

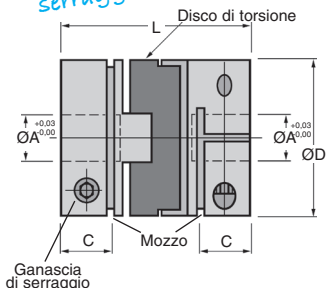
Vantaggi

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

Info.

Consegnato non assemblato

	Disallineamento a 3000 g/min			Coppia		Momento d'inerzia (kgm ² x10 ⁻⁸)	Rigidità alla torsione (Nm/Rad)
	Radiale (± mm)	Assiale (± mm)	Angolare (± °)	Max. (Nm)	Statica di rottura (Nm)		
BG19	0,20	0,10	0,5°	1,7	8	67	115
BG25	0,20	0,10	0,5°	4,0	13	252	205
BG33	0,20	0,15	0,5°	9,0	53	1 074	615
BG41	0,25	0,15	0,5°	17,0	57	3 327	1 200
BG50	0,25	0,20	0,5°	30,0	95	7 550	1 375
BG57	0,25	0,20	0,5°	44,0	150	12 410	2 610



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	5+	10+	25+	50+
Sc.	Prezzo	-6%	-12%	-18%	Su richiesta

Codice	Alesaggi standard (mm)	Alesaggi in opzione (mm)	ØD	L	C	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	-	19,78 €
BGC25	6,8,10	6,35, 9,52, 12	25,40	28,40	8,60	M3	31	-	28,37 €
BGC33	8,9,52,10,14	12, 12,7, 15, 16	33,30	42,00	13,00	M4	86	-	41,65 €
BGC41	9,52,12,14	10, 15, 16, 18, 19, 20	41,30	50,80	16,70	M4	148	-	46,25 €
BGC50	10,20	12, 14, 15, 16 18, 19, 24, 25	50,00	59,60	20,60	M5	208	-	113,75 €
BGC57	12,20	14, 15, 16, 18, 19, 24, 25, 30	57,10	78,00	28,40	M6	361	-	130,41 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



FIRSTDC1Q60

Variatore di velocità
10A, 10 A



CPAS

Asta snodata con
fermo di sicurezza,
Apertura verso l'altro



BH01

Cuscinetto radiale
flangiato, Montaggio :
pressione e colla



FB_ECO

Ingranaggio conico -
Acciaio C43 - ECO, 4:1



CHAR16046

Cerniera a molla,
avvitabile



DER63

Motore inox AC
asincrono 0,18kW,
0,18kW



PV1R

Braccio portaventosa
orientabile, Serraggio
standard



BPFL

Supporto a flangia
ovale con cuscinetto,
Lamiera



PHTss

Maniglia a ponte, Fino
a 250°C



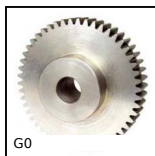
PSG08S

Ingranaggio dritto di
precisione, Inox 303



HW_HT

Guida su semi-binari,
Binario



G0

Ingranaggio dritto
acciaio, Acciaio
20NCD2

Prodotti correlati



BG

Giunto Oldham, con
vite a pressione