

Giunti per sistemi asserviti

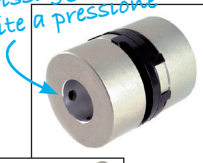
Coppia: **da 0,06 a 44Nm**

HUBO.BG

- 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

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

Fissaggio con vite a pressione



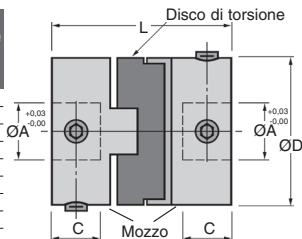
Info.

Consegnato non assemblato

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



	Disallineamento a 3000 g/min			Coppia Max. (Nm)	Momento d'inerzia (kgm ² x10 ⁻⁹)	Rigidità alla torsione (Nm/Rad)
	Radiale (± mm)	Assiale (± mm)	Angolare (± °)			
BG6	0,10	0,05	0,5°	0,06	0,7	10
BG9	0,10	0,05	0,5°	0,21	2,0	30
BG13	0,10	0,05	0,5°	0,5	4,0	65
BG19	0,20	0,10	0,5°	1,7	8	115
BG25	0,20	0,10	0,5°	4,0	13,0	205
BG33	0,20	0,15	0,5°	9,0	53,0	615
BG41	0,25	0,15	0,5°	17,0	57,0	1 200
BG50	0,25	0,20	0,5°	30,0	95,0	1 375
BG57	0,25	0,20	0,5°	44,0	150,0	2 610



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	5+	10+
Sc.	Prezzo	-6%	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
BG6	2	3, 3.18	6,40	12,70	3,80	M3	2,5	-	Su richiesta
BG9	3, 4, 5	-	9,50	12,70	3,80	M3	4	-	Su richiesta
BG13	3	4, 5, 6, 6.35	12,70	15,90	4,30	M3	11	-	Su richiesta
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	-	Su richiesta
BG33	8, 12	9.52, 10, 14, 15, 16	33,30	42,00	13,00	M4	86	-	Su richiesta
BG41	9.52, 10	12, 14, 15, 16, 18, 19, 20	41,30	50,80	16,70	M5	148	-	Su richiesta
BG50	10, 20	12, 14, 15, 16, 18, 19, 24, 25	50,00	59,60	20,60	M8	208	-	Su richiesta
BG57	12, 20	14, 15, 16, 18, 19, 24, 25, 30	57,10	78,00	28,40	M8	361	-	Su richiesta

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm