



Giunti per sistemi asserviti

BC3

Coppia: da 0,75 a 73Nm

- **Flessibilità multidirezionale**
- **Grande precisione**
- Grande rigidità torsionale
- Monoblocco
- Senza gioco
- 6 filetti
- T° d'utilizzo: da -40°C a +140°C
- Velocità max.: 5.000 g/min
- Materiale:
Inox 303
- **Prealesaggio senza tolleranza**

*Fissaggio con
ganascia di
serraggio*

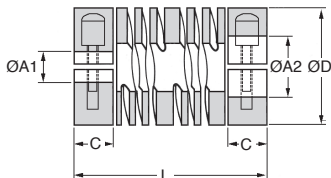


Applicazioni

- Codificatori, sistemi ottici
- Automatismi, motori passo-passo
- Utilizzo continuo o intermittente

Assemblaggio

- Non superare la quota C



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo	-6%	Su richiesta

Codice	ØD	L	C	Vite	Disallineamento		Rigidità torsionale (Nm/Rad)	Coppia massima (Nm)		
					Radiale (mm)	Angolare (°)		A colpi con inversione	Non uniforme	uniforme
BC32	9,5	19,6	5,3	M1,6	0,12	3°	6	0,75	1,00	1,5
BC33	12,7	25,4	6,5	M2	0,17	5°	28	1,50	2,00	3,0
BC34	19,1	28,0	6,5	M2,5	0,25	7°	80	4,00	5,33	8,0
BC35	25,4	38,1	11,0	M3	0,38	7°	189	8,00	10,66	16,0
BC36	31,8	57,2	16,0	M4	0,50	7°	405	12,50	16,66	25,0
BC37	38,1	66,7	18,0	M5	0,60	7°	720	18,00	24,00	36,0
BC39	50,8	95,3	25,0	M6	0,90	7°	1450	36,50	48,66	73,0

Codice	ØA1 x ØA2		ØA1 x ØA2		ØA1 x ØA2 Alesaggi Standard (H8)	Stock*	Prezzo unit.	
	Prealesaggi	Min.	Max.	Alesaggi std			Alesaggi e prealesaggi modificati	
BC32	2,0 x 2,8	2 x 4	4,76 x 4,76	-	-	63,86 €	76,63 €	
BC33	2,5 x 4,5	3 x 5	6,35 x 6,35	6 x 6	6,35 x 6,35	✓	65,21 €	65,21 €
BC34	2,5 x 5,8	4,76 x 6,35	10 x 10	6 x 6	-	✓	83,96 €	83,96 €
BC35	3,5 x 7,5	5 x 8	12,70 x 12,70	6 x 6	-	✓	115,83 €	115,83 €
BC36	6,0 x 10,0	8 x 10	16 x 16	-	-	✓	152,72 €	183,27 €
BC37	8,0 x 12,0	8 x 12	19 x 19	-	-	✓	203,69 €	244,43 €
BC39	10,0 x 16,0	10 x 16	26 x 26	-	-	-	Su richiesta	Su richiesta

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm