

Giunti per sistemi asserviti Coppia: da 0,45 a 6Nm

DBC

- Flessibilità multidirezionale
- Grande precisione
- Più compatto
- Buona riaidità di torsione
- Monoblocco
- Senza aioco
- Per ingombri ridotti
- 3 filetti
- T° d'utilizzo: da -40°C a +120°C
- Velocità max.: 5.000 q/min
- Materiale:
- Alluminio 6082
- Prealesaggio senza tolleranza fornito a titolo indicativo

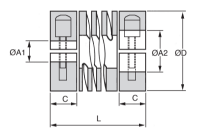
Applicazioni

- Codificatori, sistemi ottici
- Automatismi, motori passo-passo

Assemblaaaio

- Non superare la auota C





SCONTI PER QUANTITÀ

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

						eamento Angolare		Coppia A colpi con	massima Non	a (Nm)
Codice	ØD	L	С	Vite	(mm)	3		inversione	uniforme	uniforme
DBC3	12,7	19,1	6,0	M2	0,127	5°	28	0,45	0,60	0,9
DBC3.5	15,9	20,3	6,5	M2,5	0,127	5°	38	0,75	1,00	1,5
DBC4	19,1	22,9	6,5	M2,5	0,127	5°	65	1,25	1,66	2,5
DBC5	25,4	31,8	9,0	М3	0,127	5°	121	2,00	2,66	4,0
DBC6	31,8	44,5	12,0	M4	0,127	5°	238	3,00	4,00	8,0

	ØA1 x ØA2	ØA1	x ØA2	ØA1 x ØA2 Alesaggi Standard		Prezzo unit Alesaggi std	Alesaggi
Codice	Prealesaggi	Min.	Max.	(H8)	Stock*	e prealesaggi	modificati
DBC3	2,5 x 3,95	3 x 4	5 x 5	-	V	58,17€	69,81 €
DBC3.5	2,5 x 3,95	3 x 4	6,35 x 6,35	5 x 5	-	58,17€	69,81 €
DBC4	2,5 x 5,8	4 x 4,76	8 x 8	6 x 6	V	61,91 €	74,30 €
DBC5	3,8 x 5,95	5 x 6	10 x 10	10 x 10	~	70,08 €	84,10 €
DBC6	5,1 x 9,2	6 x 8	14 x 14	-	V	105,48 €	126,59 €





BS₂

Giunti per sistemi asserviti Coppia: da 0,2 a 40Nm

- Flessibilità multidirezionale

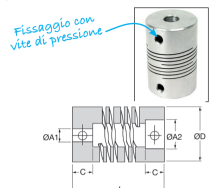
- Grande precisione
- Grande riaidità torsionale
- Monoblocco
- Senza gioco
 6 filetti (eccetto BS21 3 filetti)
- T° d'utilizzo: da -40°C a +120°C
- Velocità max.: 5.000 g/min
- Materiale:
- Prealesaggio senza tolleranza fornito a titolo indicativo

Applicazioni

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

Assemblaggio

- Non superare la quota C



SCONTI PER OUANTITÀ

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

					Disallin	eamento	Rigidità alla	Coppia	massima	(Nm)
					Radiale	Angolare	torsionale	A colpi con	Non	
Codice	ØD	L	С	Vite	(mm)		(Nm/Rad)	inversione	uniforme	Uniforme
BS21	6,4	12,7	3,2	M2	0,07	3°	-	0,20	0,26	0,4
BS22	9,5	19,6	5,3	M2,5	0,12	3°	2	0,50	0,66	1,0
BS23	12,7	22,9	6,5	M3	0,17	5°	16	1,00	1,33	2,0
BS24	19,1	26,5	6,5	M4	0,25	7°	51	2,65	3,53	5,3
BS25	25,4	38,1	11,0	M5	0,38	7°	120	5,00	6,66	10,0
BS266	31,8	57,2	16,0	M6	0,50	7°	250	7,50	10,00	15,0
BS27	38,1	66,7	18,0	M6	0,60	7°	370	11,00	14,66	22,0
BS29	50,8	95,3	25,0	M8	0,90	7°	760	20,00	26,66	40,0

ØA1 x ØA2	ØA1	x ØA2	ØA1 x ØA2 Alesaggi Standard		Prezzo uni Alesaggi std	t. da 1 a 4 Alesaggi
realesaggi	Min.	Max.	(H8)	Stock*	e prealesaggi	modificati
1,5 x 2,0	1 x 2	3 x 3	-	V	32,44 €	38,94 €
2,0 x 2,8	2 x 4	4,76 x 4,76	3, 18 x 4	-	35,77 €	42,95 €
2,5 x 4,5	3 x 5	6,35 x 6,35	6 x 6	~	39,02 €	46,83 €
2,5 x 5,8	4,76 x 6,35	10 x 10	5 x 6 6 x 6 10 x 10	V	48,63 €	58,37 €
3,5 x 7,5	5 x 8	12,70 x 12,70	6 x 6	~	54,11 €	64,92 €
6,0 x 10,0	8 x 10	16 x 16	-	~	70,94 €	85,14 €
8,0 x 12,0	8 x 12	22 x 22	-	~	90,90 €	109,09€
10,0 x 16,0	10 x 16	28 x 28	-	-	Su richiesta	Su richiesta
1	realesaggi 1,5 x 2,0 2,0 x 2,8 2,5 x 4,5 2,5 x 5,8 3,5 x 7,5 6,0 x 10,0 8,0 x 12,0 10,0 x 16,0	realesaggi Min. 1,5 x 2,0 1 x 2 2,0 x 2,8 2x 4 2,5 x 4,5 3x 5 2,5 x 5,8 4,76 x 6,35 3,5 x 7,5 5 x 8 6,0 x 10,0 8 x 10 8,0 x 12,0 8 x 12 10,0 x 16,0 10 x 16	realesaggi Min. Max. 1,5 x 2,0 1 x 2 3 x 3 2,0 x 2,8 2 x 4 4,76 x 4,76 2,5 x 4,5 3 x 5 6,35 x 6,35 2,5 x 5,8 4,76 x 6,35 10 x 10 3,5 x 7,5 5 x 8 12,70 x 12,70 6,0 x 10,0 8 x 10 16 x 16 8,0 x 12,0 8 x 12 22 x 22	realesaggi Min. Max. (H8) 1,5 x 2,0 1 x 2 3 x 3 - 2,0 x 2,8 2 x 4 4,76 x 4,76 3,18 x 4 2,5 x 4,5 3 x 5 6,35 x 6,35 6 x 6 2,5 x 5,8 4,76 x 6,35 10 x 10 5 x 6 6 x 6 10 x 10 3,5 x 7,5 5 x 8 12,70 x 12,70 6 x 6 6,0 x 10,0 8 x 10 16 x 16 8,0 x 12,0 8 x 12 22 x 22 10,0 x 16,0 10 x 16 28 x 28 -	realesaggi Min. Max. (H8) Stock* 1,5 x 2,0 1 x 2 3 x 3 -	realesaggi Min. Max. (H8) Stock e prealesaggi 1,5 x 2,0 1 x 2 3 x 3 - \checkmark 32,44 € 2,0 x 2,8 2 x 4 4,76 x 4,76 3,18 x 4 - 35,77 € 2,5 x 4,5 3 x 5 6,35 x 6,35 6 x 6 \checkmark 39,02 € 2,5 x 5,8 4,76 x 6,35 10 x 10 5 x 6 6 x 6 10 x 10 \checkmark 48,63 € 3,5 x 7,5 5 x 8 12,70 x 12,70 6 x 6 \checkmark 54,11 € 6,0 x 10,0 8 x 10 16 x 16 - \checkmark 70,94 € 8,0 x 12,0 8 x 12 22 x 22 - \checkmark 90,90 € 10,0 x 16,0 10 x 16,0 10 x 16 28 x 28 - \checkmark Su richiesta



】◎咚 ★★★ Panamech Multi-Beam <mark>inox</mark>

Giunti per sistemi asserviti Coppia: da 0,22 a 73Nm

- Flessibilità multidirezionale

- Grande precisione
- Grande riaidità torsionale
- Monoblocco
- Senza gioco
- 6 filetti (eccetto BS31 3 filetti)
- T° d'utilizzo: da -40°C a +140°C
- Velocità max.: 5.000 a/min
- Materiale: inox 303
- Prealesaggio senza tolleranza fornito a titolo indicativo

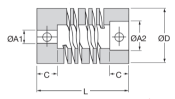
Applicazioni

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

Assemblaaaio

- Non superare la quota C





SCONTI PER QUANTITÀ

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

					Disallin	eamento	Rigidità	Coppia i	massim	a (Nm)
					Radiale	Angolare	torsionale	A colpi con	Non	
Codice	ØD	L	С	Vite	(mm)	-	(Nm/Rad)	inversione	uniforme	uniforme
BS31	6,4	12,7	3,2	M2	0,07	3°	-	0,22	0,30	0,45
BS32	9,5	19,6	5,3	M2,5	0,12	3°	6	0,75	1,00	1,50
BS33	12,7	25,4	6,5	МЗ	0,17	5°	28	1,50	2,00	3,00
BS34	19,1	28,0	6,5	M4	0,25	7°	80	4,00	5,33	8,00
BS35	25,4	38,1	11,0	M5	0,38	7°	189	8,00	10,66	16,00
BS36	31,8	57,2	16,0	M6	0,50	7°	405	12,50	16,66	25,00
BS37	38,1	66,7	18,0	M6	0,60	7°	720	18,00	22,50	36,00
BS39	50,8	95,3	25,0	M8	0,90	7°	1450	36,50	48,66	73,00

	ØA1 x ØA2	ØA1	x ØA2	ØA1 x ØA2 Alesaggi Standard		Prezzo Alesaggi std	o unit. Alesaggi
Codice	Prealesaggi	Min.	Max.	(H8)	Stock*	e prealesaggi	modificati
BS31	1,5 x 2,0	1 x 2	3 x 3	-	-	56,36 €	67,63 €
BS32	2,0 x 2,8	2 x 4	4,76 x 4,76		~	54,54 €	65,45 €
BS33	2,5 x 4,5	3 x 5	6,35 x 6,35	6,35 x 6,35 4 x 4	V	61,49€	73,79 €
BS34	2,5 x 5,8	4,76 x 6,35	10 x 10	10 x 10 5 x 9,53	V	70,47 €	84,57 €
BS35	3,5 x 7,5	5 x 8	12,70 x 12,70	8 x 8	V	105,28 €	126,33 €
BS36	6,0 x 10,0	8 x 10	19 x 19		~	170,91 €	196,16€
BS37	8,0 x 12,0	8 x 12	22 x 22		V		251,73€
BS39	10,0 x 16,0	10 x 16	28 x 28		-	Su richiesta	Su richiesta





BC₂

Giunti per sistemi asserviti Coppia: da 0,5 a 40Nm

- Flessibilità multidirezionale

- Grande precisione
- Grande riaidità torsionale
- Monoblocco
- Senza gioco
- 6 filetti
- T° d'utilizzo: da -40°C a +120°C
- Velocità max.: 5.000 q/min

fornito a titolo indicativo

- Materiale:
- Alluminio 6082 - Prealesaggio senza tolleranza

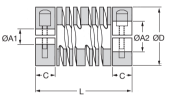
Applicazioni

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

Assemblaggio

- Non superare la quota C





SCONTI PER QUANTITÀ

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

					Disalline	eamento	Rigidità	Coppia	massima	a (Nm)
					Radiale	Angolare	torsione	A colpi con	Non	
Codice	ØD	L	С	Vite	(mm)		(Nm/Rad)	inversione	uniforme	uniforme
BC22	9,5	19,6	5,3	M1,6	0,12	3°	1,8	0,5	0,66	1,0
BC23	12,7	22,9	6,5	M2	0,17	5°	14	1,0	1,33	2,0
BC24	19,1	26,5	6,5	M2,5	0,25	7°	46	2,6	3,53	5,3
BC25	25,4	38,1	11,0	M3	0,38	7°	108	5,0	6,66	10,0
BC26	31,8	57,2	16,0	M4	0,50	7°	225	7,5	10,00	15,0
BC27	38,1	66,7	18,0	M5	0,60	7°	315	11,0	14,66	22,0

	ØA1 x ØA2 Prealesaggi		x ØA2 Max.	ØA1 x ØA2 Alesaggi Standard (H8)	Stock*	Prezzo uni Alesaggi std e prealesaggi	Alesaggi
BC22	2,0 x 2,8	2 x 4	4,76 x 4,76	3 x 3	V	52,39 €	62,86 €
BC23	2,5 x 4,5	3 x 5	6,35 x 6,35	3,18 x 4 6 x 6	V	56,03 €	67,25€
BC24	2,5 x 5,8	4,76 x 6,35	10 x 10	5 x 6 6 x 10 8 x 8	V	62,14 €	74,57 €
BC25	3,5 x 7,5	5 x 8	12,70 x 12,70	6 x 6 8 x 12 10 x 10 10 x 12 12 x 12	V	69,46 €	83,37 €
BC26	6,0 x 10,0	8 x 10	16 x 16	10 x 14	V	120,48 €	144,57 €
BC27	8,0 x 12,0	8 x 12	19 x 19		V	138,14 €	165,78€



🎯 🕰 🗱 Panamech Multi-Beam inox

Giunti per sistemi asserviti Coppia: da 0,75 a 73Nm

- Flessibilità multidirezionale

- Grande precisione
- Grande riaidità torsionale
- Monoblocco
- Senza gioco
- 6 filetti
- T° d'utilizzo: da -40°C a +140°C
- Velocità max.: 5.000 q/min - Materiale:
- INOX 303

Codice

BC32

BC33

BC34 BC35

BC36

BC37

- Prealesaggio senza tolleranza fornito a titolo indicativo

Applicazioni

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

Assemblaaaio

Non superare la quota C

ØD

9.5

12,7

19,1

25.4

31.8

38,1

19.6 5.3 M1.6

25,4 6,5 M2

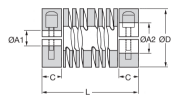
28,0 6,5 M2,5

38.1 11.0 М3

57.2 16.0 M4

66.7 18.0 M5





SCONTI PER QUANTITÀ

		Sc.	rezzo -6%	Su ric	chiesta	
isallinea	amento	Rigidità	Coppia massima (Nm)			
Radiale	Angolare	torsionale	A colpi con	Non		
(mm)		(Nm/Rad)	inversione	uniforme	uniforme	
0,12	3°	5,4	0,75	1,00	1,5	
0,17	5°	25	1,50	2,00	3,0	
0,25	7°	72	4,00	5,33	8,0	
0,38	7°	170	8,00	10,66	16,0	

12,50

18,00

16,66

24,00

25,0

36.0

Qtà 1+

				ØA1 x ØA2		Prezzo unit.	
	ØA1 x ØA2		x ØA2	Alesaggi Standard	Observation	Alesaggi std	
Codice	Prealesaggi	Min.	Max.	(H8)	Stock*	e prealesaggi	modificati
BC32	2,0 x 2,8	2 x 4	4,76 x 4,76		-	77,71 €	93,25€
BC33	2,5 x 4,5	3 x 5	6,35 x 6,35	6 x 6 6,35 x 6,35	~	79,37 €	95,23 €
BC34	2,5 x 5,8	4,76 x 6,35	10 x 10	6 x 6	V	102,18 €	122,61 €
BC35	3,5 x 7,5	5 x 8	12,70 x 12,70	6 x 6	V	140,96 €	169,14 €
BC36	6,0 x 10,0	8 x 10	16 x 16	-	~	185,85 €	223,04 €
BC37	8,0 x 12,0	8 x 12	19 x 19	-	V	247,88 €	297,47€

0.50

0,60

7°

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm



364

634



Vite