

## BPFL

## Flangia con 2 punti di fissaggio / a carico leggero

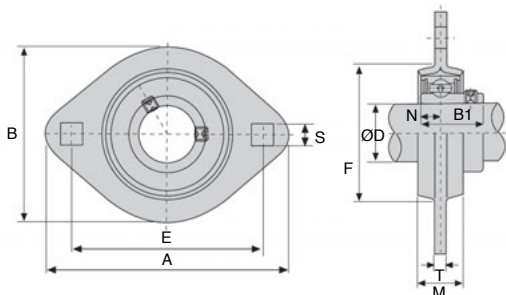
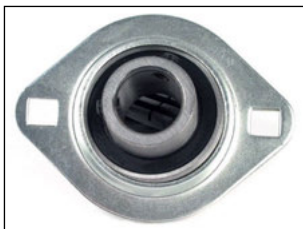
- **Supporto in lamiera stampata con cuscinetto**

- Materiale:

Acciaio

### Utilizzo

- Montaggio semplice del cuscinetto volante,  
carico leggero



Carico (kN)

Codice	Dinamico C	Statico Co
BPFL201	9,2	4,48
BPFL202	9,2	4,48
BPFL203	9,2	4,48
BPFL204	12,2	6,30
BPFL205	13,3	7,46
BPFL206	18,5	10,80
BPFL207	24,5	14,60

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+	60+
Sc.	Prezzo	-10%	-15%	-20%	Su richiesta

Codice	ØD	H	A	E	B	S	G	W	Dimens. vite	B1	N	Massa (kg)	Stock	Prezzo unit. da 1 a 5
BPFL201	12	81	63,5	59	14	7,1	4,0	49	M6	22	6,0	0,19	✓	9,20 €
BPFL202	15	81	63,5	59	14	7,1	4,0	49	M6	22	6,0	0,19	✓	9,23 €
BPFL203	17	81	63,5	59	14	7,1	4,0	49	M6	22	6,0	0,19	✓	9,59 €
BPFL204	20	90	71,5	67	16	9,0	4,0	56	M8	25	7,0	0,24	✓	10,07 €
BPFL205	25	95	76,0	71	18	9,0	4,0	60	M8	27	7,5	0,28	✓	11,29 €
BPFL206	30	113	90,5	84	18	11,0	5,2	71	M10	30	8,0	0,38	✓	14,89 €
BPFL207	35	122	100,0	94	20	11,0	5,2	81	M10	32	8,5	0,50	✓	17,54 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



PCS62K

Pignone a catena dentatura temprata, 15.875mm (DIN10B-1)



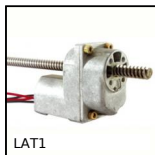
NCT

Giunto di collegamento, Ad angolo fisso



RNAST

Rotelle, Senza anello interno



LAT1

Attuatore lineare a motore 1A, 1 ampere



PM2

Coppia ruota e vite senza fine, Acciaio temprato



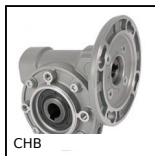
NCT\_AT

Giunto di collegamento, Ad angolo variabile



GMK17\_R

Guida prodotto laterale tonda, Per imbottigliamento e imballaggio



CHB

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 22 Nm



TAC\_SS

Tenditore, Inox



ACLRP

Rullo per profilati, Con cuscinetto a sfere



IN2

Ingranaggio interno, Plastica lavorata (delrin)



BFDdII

Boccola di fermo per perno ad innesto, Acciaio nichelato

## Prodotti correlati



BPF

Supporto a flangia tonda con cuscinetto, Lamiera



BPP

Supporto ritto in lamiera con cuscinetto, Lamiera



BPFLss

Supporto a flangia ovale a carico leggero inox, Inox