



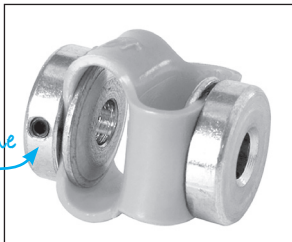
## Giunti per sistemi asserviti

## PFL

Coppia: **da 0,5 a 10Nm**

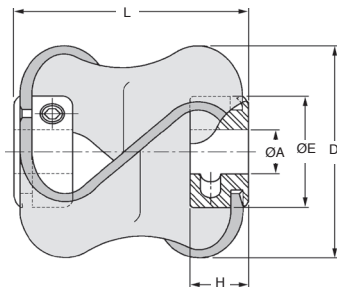
- **Disallineamento molto importante**
- Compatto
- Resistente alla corrosione
- Resistenza elevata ad acidi, solventi, soluzioni alcaline, oli, grassi e ozono
- Grande rigidità alla torsione
- Elevata resistenza alla lacerazione
- Mantiene la flessibilità anche alle basse temperature

*Fissaggio con vite a pressione*



### Caratteristiche

- Grande flessibilità angolare, radiale e assiale
- Isola le vibrazioni
- Assorbe gli urti
- T° massimo d'utilizzo: da -40°C a +100°C
- Velocità mass.: 3.000 g/min
- Materiali:  
Anello: elastomero resistente Hytrel®  
Mozzo: acciaio zincato



Codice	Cattivo allineamento		
	Assiale (mm)	Angolare (°)	Radiale (mm)
PFL28	4,5	10°	2,6
PFL48	7,5	15°	3,2
PFL58	8,5	15°	3,2
PFL61	11,0	15°	3,2

### SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	ØA Alesaggi (mm)		D	L		H	ØE	Coppia massima (Nm)	Vite	Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 5
	Standard	Max.		(+/-1mm)							
PFL28-6	6 x 6	8	27	27	7,9	18	0,5	M3	25	33,75 €	
PFL28-8	8 x 8	8	27	27	7,9	18	0,5	M3	25	33,75 €	
PFL48-10	10 x 10	12	48	48	12,7	25	1,8	M4	92	39,41 €	
PFL48-12	12 x 12	12	48	48	12,7	25	1,8	M4	92	39,41 €	
PFL58-12	12 x 12	16	54	55	16	28	5,0	M5	124	44,68 €	
PFL58-14	14 x 14	16	54	55	16	28	5,0	M5	124	44,68 €	
PFL61-14	14 x 14	16	56	56	16	28	10,0	M6	136	51,12 €	
PFL61-16	16 x 16	16	56	56	16	28	10,0	M6	136	51,12 €	

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



PR65C  
Half-articulated foot Ø  
65, Ø 65



RFK48B  
Riduttore ipoide inox,  
fino a 350 Nm



PRF\_P  
Elementi di  
ancoraggio, Base di  
ancoraggio



CHAEss  
Cerniera estetica, Inox



ZBconique  
Ingranaggio conico in  
plastica, 1:1



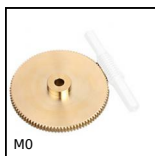
AC  
Piastrina di riscontro,  
15mm



BAG0  
Anello di bloccaggio,  
Acciaio



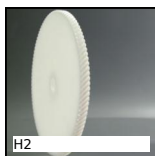
APBC  
Supporto per sensore,  
Tubo di collegamento  
per morsetto



M0  
Ruote per viti senza  
fine, Bronzo



HLA19  
Rinvio angolare a  
dentatura spiroidale,  
Fino a 43Nm



H2  
Ingranaggio elicoidale  
ad assi incrociati a  
90°, Plastica lavorata



SVG  
Chiusura a leva  
regolabile, Corsa da  
106,7mm a 121,4mm

Prodotti correlati