

ACOPLAMIENTO ALUMINIO DOBLE DISCO

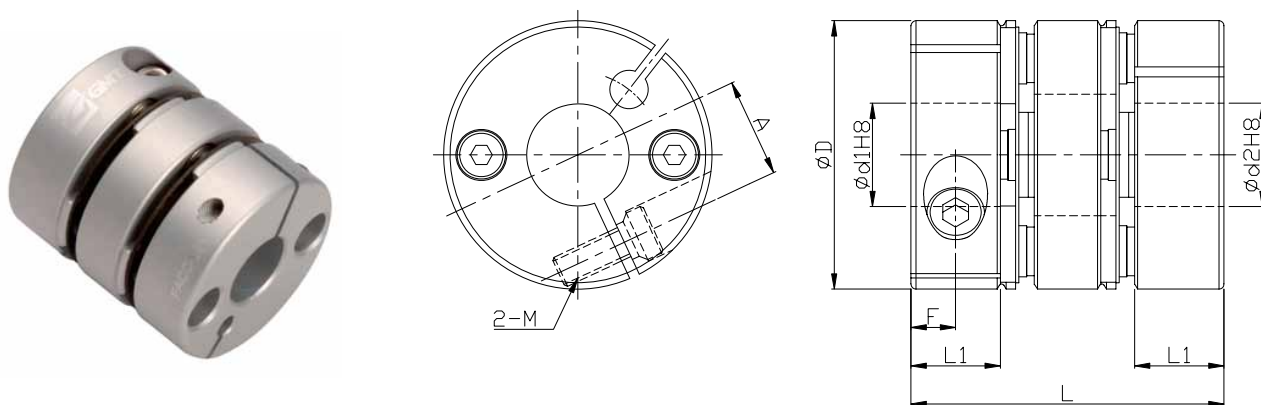
- Juego angular cero.
- Par de torsión y rigidez torsional elevada.
- El acoplamiento permite desalineación angular, axial y paralela.
- El comportamiento del acoplamiento es igual en ambos sentidos.
- Cero mantenimiento, resistente al aceite y a la corrosión.
- Los valores de desalineación son individuales, en caso de más de una desalineación en el mismo instante estos valores serán inferiores.

Material: AL 7075

Material disco: SUS303

Acabado superficial: Anodizado

Accesorios: Tornillos de fijación



Dimensiones

Tipo	ØD	Selección Ød1 y Ød2 *Ød1 ≤ Ød2																L	L1	A	F	Tornillos de fijación	
		4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25					M	Par de apriete (Nm)
FACC-L	21	•	•	•	•	•												24,5	7	7	3,5	M2,5	1,2
	28		•	•	•	•	•											32	9	9,5	4	M3	1,5
	34				•	•	•	•	•	•								35	9,8	12	5	M3	1,5
	46					•	•	•	•	•	•	•	•	•				44	12,6	16,5	6	M4	3,5
	55									•	•	•	•	•	•	•	•	55	16	20,5	7	M5	6

Características

Tipo	ØD	Par nominal (Nm)	* Momento de inercia (kg/m²)	Rigidez torsional (Nm/rad)	Desalineación máxima			Máx. RPM (rpm)	* Peso (g)
					Angular (°)	Paralelo (mm)	Axial (mm)		
FACC-L	21	1,2	1,11·10 ⁻⁶	1000	1,0	0,10	±0,20	10000	17
	28	1,6	4,68·10 ⁻⁶	1300	1,2	0,15			42
	34	4	1,10·10 ⁻⁵	2800	1,5	0,20			65
	46	10	4,70·10 ⁻⁵	6200		0,25	±0,30		151
	55	25	1,19·10 ⁻⁴	12000					260

* El momento de inercia y el peso se ha obtenido con el diámetro superior.