

ACOPLAMIENTO DISCO DE ALUMINIO

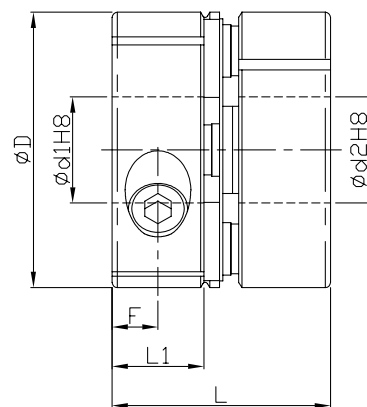
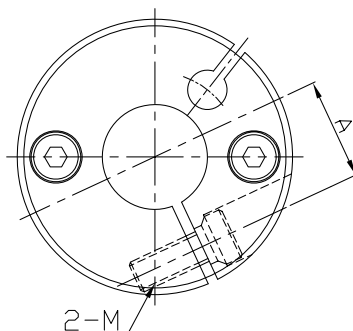
- Juego angular cero
- Par de torsión y rigidez torsional elevada
- El acoplamiento permite desalineación angular y axial.
- No permite desalineación paralela.
- El comportamiento del acoplamiento es igual en ambos sentidos.
- Cero mantenimiento, resistente al aceite y a la corrosión.
- Los valores de 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-S	21	•	•	•	•	•												16,7	7	7	3,5	M2,5	1,2
	28		•	•	•	•	•											21	9	9,5	4	M3	1,5
	34			•	•	•	•	•	•	•								23,3	9,8	12	5	M3	1,5
	46				•	•	•	•	•	•	•	•	•					29,8	12,6	16,5	6	M4	3,5
	55								•	•	•	•	•	•	•	•	•	37,2	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 (°)	Axial (mm)		
FACC-S	21	1,2	7,90·10 ⁻⁷	1500	1,0	±0,10	10000	12
	28	1,6	3,24·10 ⁻⁶	1800	1,2			30
	34	4	7,60·10 ⁻⁶	3600	1,5			45
	46	10	3,23·10 ⁻⁵	10000		105		
	55	25	8,19·10 ⁻⁵	20000		±0,15		180

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