

SEGUIDOR DE LEVA
ACERO INOXIDABLE
TIPO EXCÉNTRICO
CON RANURA PARA DESTORNILLADOR

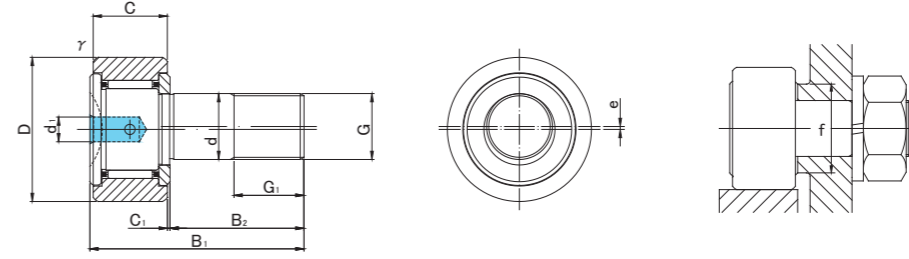
SUS/INOX



CFH..M



CFH..VM



TIPO CFH..M

Grasa prerrellenada

Diámetro del espárrago (mm)	Designación				Dimensiones (mm)												Capacidad de carga dinámica básica	Capacidad de carga estática básica	Carga máxima permisible	Velocidad límite *	Capacidad de carga de pista		Par de apriete máximo	Masa						
	Anillo exterior cilíndrico		Anillo exterior coronado R500		D	C	d	G	G1	B1	B2	C1	d1	r _s mín.	e	f mín.					Cr N	Cor N			N	rpm	Anillo exterior cilíndrico N	Anillo exterior coronado N	N-m	g (aprox.)
	Sin sellos	Con sellos	Sin sellos	Con sellos																										
6	0 -0.012	CFH 6M	CFH 6MUU	CFH 6MR	CFH 6MUUR	16	11	6	M6×1	8	28	16	0.6	4	0.3	0.25	11	3 330	3 330	2 110	25 000	3 430	1 080	3	18.5					
		CFH 6VM	CFH 6VMUU	CFH 6VMR	CFH 6VMUUR																					6 400	7 840	2 110	12 000	
8	0 -0.015	CFH 8M	CFH 8MUU	CFH 8MR	CFH 8MUUR	19	11	8	M8×1.25	10	32	20	0.6	4	0.3	0.25	13	3 960	4 330	4 710	20 000	4 020	1 370	8	28.5					
		CFH 8VM	CFH 8VMUU	CFH 8VMR	CFH 8VMUUR																					7 470	10 270	4 710	9 000	
10	0 -0.015	CFH10M	CFH10MUU	CFH10MR	CFH10MUUR	22	12	10	M10×1.25	12	36	23	0.6	4	0.3	0.3	15	4 950	6 310	6 860	17 000	4 700	1 670	15	45					
		CFH10VM	CFH10VMUU	CFH10VMR	CFH10VMUUR																					8 740	13 340	7 450	7 500	
10	0 -0.015	CFH10-1M	CFH10-1MUU	CFH10-1MR	CFH10-1MUUR	26	12	10	M10×1.25	12	36	23	0.6	4	0.3	0.3	15	4 950	6 310	6 860	17 000	5 490	2 060	15	60					
		CFH10-1VM	CFH10-1VMUU	CFH10-1VMR	CFH10-1VMUUR																					8 740	13 340	7 450	7 500	

* Sin sellos, ideal para lubricación con grasa. En caso de lubricación con aceite, hasta se permitirá hasta el 130 % de este valor, y el 70 % de este valor se aplicará para tipos con sellos.

TOLERANCIA DE ANILLOS EXTERIORES (µm)

TIPO	Anillo exterior cilíndrico	Anillo exterior coronado
CF6M	0/-8	0/-50
CF8M,CF10M,CF10-1M	0/-9	0/-50

ACCESORIOS

TIPO	TAPÓN DE RESINA	TUERCA
CF6M/CF8M/CF10M/CF10-1M	ϕ 4 Fijada	Fijada