

SEGUIDOR DE LEVA
ACERO INOXIDABLE
TIPO EXCÉNTRICO
 CON AGUJERO HEXAGONAL EN LA CABEZA DEL PERNO

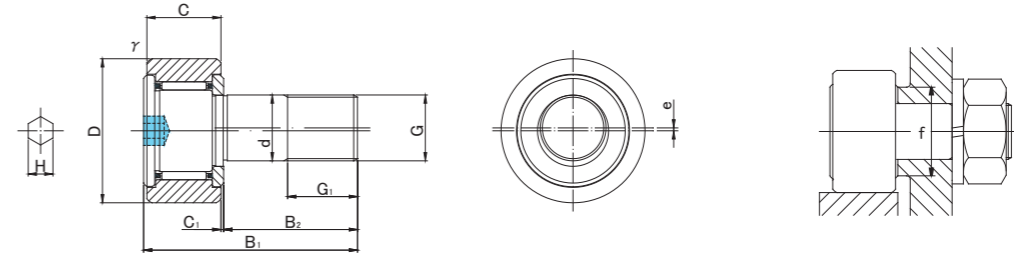
SUS/INOX



CFH..MA



CFH..VMA



TIPO CFH..MA

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 R250(CF5),R500(CF6 ~ CF10-1)		D	C	d	G	G1	B1	B2	C1	H	rs mín.	e	f mín.					Cr N	Cor N			N
Tolerancia de h7	Sin sellos	Con sellos	Sin sellos	Con sellos																					
5	0 -0.012	CFH 5MA	CFH 5MUUA	CFH 5MRA	CFH 5MUURA	13	9	5	M5x0.8	7.5	23	13	0.5	2.5	0.3	0.2	9.7	2 880	2 540	1 420	29 000	2 250	530	2	10.5
		CFH 5VMA	CFH 5VMUUA	CFH 5VMRA	CFH 5VMUURA																				
6	0 -0.012	CFH 6MA	CFH 6MUUA	CFH 6MRA	CFH 6MUURA	16	11	6	M6x1	8	28	16	0.6	3	0.3	0.25	11	3 330	3 330	2 110	25 000	3 430	1 080	3	18.5
		CFH 6VMA	CFH 6VMUUA	CFH 6VMRA	CFH 6VMUURA																				
8	0 -0.015	CFH 8MA	CFH 8MUUA	CFH 8MRA	CFH 8MUURA	19	11	8	M8x1.25	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 8VMA	CFH 8VMUUA	CFH 8VMRA	CFH 8VMUURA																				
10	0 -0.015	CFH10MA	CFH10MUUA	CFH10MRA	CFH10MUURA	22	12	10	M10x1.25	12	36	23	0.6	5	0.3	0.3	15	4 950	6 310	6 860	17 000	4 700	1 670	15	45
		CFH10VMA	CFH10VMUUA	CFH10VMRA	CFH10VMUURA																				
10	0 -0.015	CFH10-1MA	CFH10-1MUUA	CFH10-1MRA	CFH10-1MUURA	26	12	10	M10x1.25	12	36	23	0.6	5	0.3	0.3	15	4 950	6 310	6 860	17 000	5 490	2 060	15	60
		CFH10-1VMA	CFH10-1VMUUA	CFH10-1VMRA	CFH10-1VMUURA																				

* 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
CF5M,CF6M	0/-8	0/-50
CF8M,CF10M,CF10-1M	0/-9	0/-50

ACCESORIOS

TIPO	TUERCA
CF3M/CF4M/CF5M	Fijada
CF6M/CF8M/CF10M/CF10-1M	Fijada