

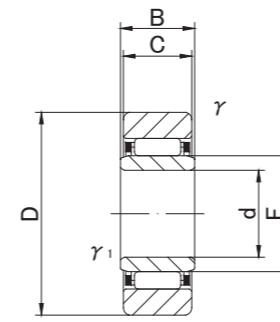
**SEGUIDOR DE RODILLOS
ACERO INOXIDABLE
TIPO SEPARABLE
CON ANILLO INTERIOR**



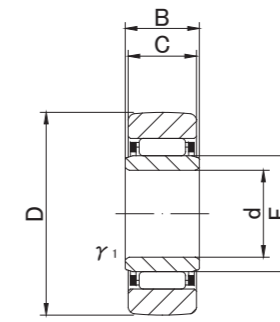
SUS/INOX



NAST..M



NAST..M



NAST..MR

TIPO NAST..M

Grasa prerrellenada

Diámetro de eje (mm)	Designación		Dimensiones (mm)									Capacidad de carga dinámica básica	Capacidad de carga estática básica	Capacidad de carga de pista		Velocidad límite *	Masa
	Anillo exterior cilíndrico	Anillo exterior coronado (R500)	d	D	B	C	r/s mín.	r1s mín.	F	Cr N	Cor N			Anillo exterior cilíndrico N	Anillo exterior coronado N		
6	NAST 6M	NAST 6MR	6 ⁰ _{-0.008}	19	10	9.8	0.3	0.3	10	3 790	4 180	3 530	1 370	20 000	17.8		
8	NAST 8M	NAST 8MR	8 ⁰ _{-0.008}	24	10	9.8	0.6	0.3	12	5 220	5 410	4 020	1 860	17 000	28		
10	NAST10M	NAST10MR	10 ⁰ _{-0.008}	30	12	11.8	1	0.3	14	8 920	8 890	5 590	2 450	15 000	50		
12	NAST12M	NAST12MR	12 ⁰ _{-0.008}	32	12	11.8	1	0.3	16	9 560	10 020	5 980	2 740	13 000	58		
15	NAST15M	NAST15MR	15 ⁰ _{-0.008}	35	12	11.8	1	0.3	20	11 310	13 150	6 570	3 140	10 000	62		
17	NAST17M	NAST17MR	17 ⁰ _{-0.008}	40	16	15.8	1	0.3	22	16 000	19 220	10 900	3 720	9 500	110		
20	NAST20M	NAST20MR	20 ⁰ _{-0.010}	47	16	15.8	1	0.3	25	17 660	22 540	12 700	4 610	8 500	155		
25	NAST25M	NAST25MR	25 ⁰ _{-0.010}	52	16	15.8	1	0.3	30	19 040	26 120	14 100	5 290	7 000	180		
30	NAST30M	NAST30MR	30 ⁰ _{-0.010}	62	20	19.8	1	0.6	38	27 870	41 760	22 100	6 660	5 500	320		
35	NAST35M	NAST35MR	35 ⁰ _{-0.012}	72	20	19.8	1	0.6	42	29 620	46 550	25 700	8 130	5 000	440		
40	NAST40M	NAST40MR	40 ⁰ _{-0.012}	80	20	19.8	1.5	1	50	32 840	56 210	26 900	9 310	4 000	530		
45	NAST45M	NAST45MR	45 ⁰ _{-0.012}	85	20	19.8	1.5	1	55	34 130	61 080	28 500	10 100	4 000	580		
50	NAST50M	NAST50MR	50 ⁰ _{-0.012}	90	20	19.8	1.5	1	60	35 600	66 050	30 200	11 000	3 500	635		

* Ideal para lubricación con grasa. En caso de lubricación con aceite, se permitirá hasta el 130 % de este valor.

TOLERANCIA DE ANILLOS EXTERIORES (Diámetro exterior) (µm)

TIPO	Anillo exterior cilíndrico	Anillo exterior coronado
NAST6M,NAST8M,NAST10M	0/-9	0/-50
NAST12M,NAST15M,NAST17M,NAST20M	0/-11	0/-50
NAST25M,NAST30M,NAST35M,NAST40M	0/-13	0/-50
NAST45M,NAST50M	0/-15	0/-50