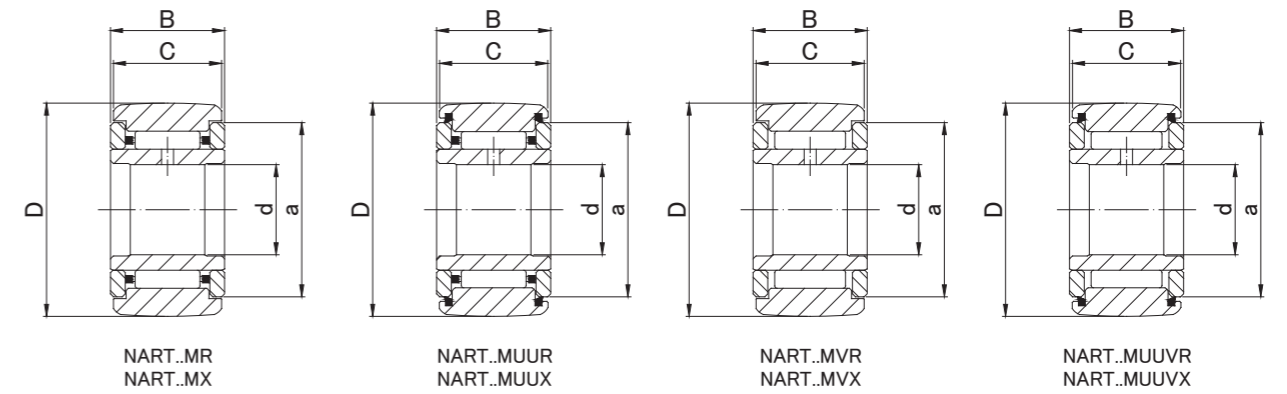


SEGUIDOR DE RODILLOS
ACERO INOXIDABLE
TIPO NO SEPARABLE
CON ANILLO INTERIOR

SUS/INOX SUS/INOX



ACERO INOXIDABLE

TIPO NART.. 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 coronado R500(≤ NART17R) R1000(NART20R ≤)		Anillo exterior cilíndrico		d	D	B	C	a			Cr N	Cor N			Anillo exterior coronado	Anillo exterior cilíndrico
	Sin sellos	Con sellos	Sin sellos	Con sellos												N	N
5	NART 5MR NART 5MVR	NART 5MUUR NART 5MUUVR	NART 5MX NART 5MVX	NART 5MUUX NART 5MUUVX	5 ⁰ -0.008	16	12	11	12	3 330 6 210	3 420 7 670	1 080 1 080	3 430 3 430	25 000 8 500	14.5 15.1		
6	NART 6MR NART 6MVR	NART 6MUUR NART 6MUUVR	NART 6MX NART 6MVX	NART 6MUUX NART 6MUUVX	6 ⁰ -0.008	19	12	11	14	3 860 7 020	4 320 9 470	1 370 1 370	4 020 4 020	20 000 7 000	20.5 21.5		
8	NART 8MR NART 8MVR	NART 8MUUR NART 8MUUVR	NART 8MX NART 8MVX	NART 8MUUX NART 8MUUVX	8 ⁰ -0.008	24	15	14	17.5	6 070 10 850	6 710 14 350	1 860 1 860	5 950 5 950	17 000 5 500	41.5 42.5		
10	NART10MR NART10MVR	NART10MUUR NART10MUUVR	NART10MX NART10MVX	NART10MUUX NART10MUUVX	10 ⁰ -0.008	30	15	14	23.5	7 910 14 350	7 630 16 650	2 450 2 450	7 060 7 060	15 000 5 000	64.5 66.5		
12	NART12MR NART12MVR	NART12MUUR NART12MUUVR	NART12MX NART12MVX	NART12MUUX NART12MUUVX	12 ⁰ -0.008	32	15	14	25.5	8 370 15 450	8 460 18 860	2 740 2 740	7 450 7 450	13 000 4 500	71 73		
15	NART15MR NART15MVR	NART15MUUR NART15MUUVR	NART15MX NART15MVX	NART15MUUX NART15MUUVX	15 ⁰ -0.008	35	19	18	29	13 240 23 090	16 190 33 480	3 140 3 140	11 200 11 200	10 000 3 500	102 106		
17	NART17MR NART17MVR	NART17MUUR NART17MUUVR	NART17MX NART17MVX	NART17MUUX NART17MUUVX	17 ⁰ -0.008	40	21	20	32.5	17 110 29 440	20 700 42 500	3 720 3 720	14 400 14 400	9 500 3 000	149 155		
20	NART20MR NART20MVR	NART20MUUR NART20MUUVR	NART20MX NART20MVX	NART20MUUX NART20MUUVX	20 ⁰ -0.010	47	25	24	38	22 170 38 360	30 080 61 910	7 150 7 150	21 000 21 000	8 000 2 500	250 255		
25	NART25MR NART25MVR	NART25MUUR NART25MUUVR	NART25MX NART25MVX	NART25MUUX NART25MUUVX	25 ⁰ -0.010	52	25	24	43	23 730 41 860	34 500 72 680	8 230 8 230	23 200 23 200	7 000 2 500	285 295		
30	NART30MR NART30MVR	NART30MUUR NART30MUUVR	NART30MX NART30MVX	NART30MUUX NART30MUUVX	30 ⁰ -0.010	62	29	28	50.5	33 300 55 010	52 340 101 560	10 500 10 500	33 000 33 000	5 500 1 800	470 485		
35	NART35MR NART35MVR	NART35MUUR NART35MUUVR	NART35MX NART35MVX	NART35MUUX NART35MUUVX	35 ⁰ -0.012	72	29	28	53.5	35 140 57 960	57 770 111 780	12 900 12 900	38 000 38 000	5 000 1 700	640 655		
40	NART40MR NART40MVR	NART40MUUR NART40MUUVR	NART40MX NART40MVX	NART40MUUX NART40MUUVX	40 ⁰ -0.012	80	32	30	61.5	42 500 70 100	77 920 151 060	14 900 14 900	44 400 44 000	4 000 1 400	845 865		
45	NART45MR NART45MVR	NART45MUUR NART45MUUVR	NART45MX NART45MVX	NART45MUUX NART45MUUVX	45 ⁰ -0.012	85	32	30	66.5	45 350 73 780	87 580 166 610	16 100 16 100	47 000 47 000	4 000 1 300	915 935		
50	NART50MR NART50MVR	NART50MUUR NART50MUUVR	NART50MX NART50MVX	NART50MUUX NART50MUUVX	50 ⁰ -0.012	90	32	30	76	47 010 77 370	94 110 182 160	17 300 17 300	50 000 50 000	3 500 1 200	980 1 010		

* 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 (Diámetro exterior) (µm)

TIPO	Anillo exterior coronado	Anillo exterior cilíndrico
NART5M	0/-50	0/-8
NART6M,NART8M,NART10M	0/-50	0/-9
NART12M,NART15M,NART17M,NART20M	0/-50	0/-11
NART25M,NART30M,NART35M,NART40M	0/-50	0/-13
NART45M,NART50M	0/-50	0/-15

NART.. M

NART.. M