

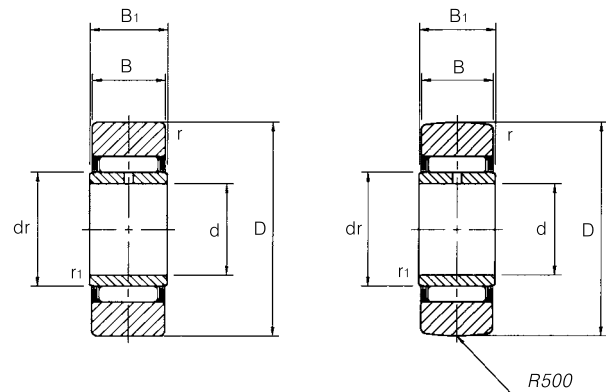
We take great pride in developing and manufacturing our bearings for ourselves.

YOKE TYPE TRACK ROLLERS

PRECISION CAGE TYPE
METRIC DIMENSION
SEPARABLE INNER AND OUTER RING



NAST



NAST

NAST..R

غلتهای شیار نوع یوگی سری NAST محصولی است که برای پاسخ به نیازهای روز افزون مشتریان به تازگی طراحی شده است. این نوع یکی از انواع استاندارد ما است و از یک حلقه داخلی و خارجی و قفس دقیق تشکیل شده است. خصوصیت نوع NAST نداشتن واشرهای فشار است. بر خلاف آن نوع NAST..ZZ دارای دو واشر فشار در دو طرف است و تنظیمات واشر فشار آن که حلقه خارجی را هدایت می کند با NART کمی متفاوت است. واشرهای فشار سری NART روی حلقه داخلی فشرده شده اند و بنابراین غلتهای غیر قابل جداسازی می کنند. در سری NAST واشرهای نگهدارنده آزاد هستند و غلتهای قابل جداسازی هستند. قفسهای حاوی سوزن ها نیز قابل جدا کردن هستند.

نوع دیگر آن RNAST نام دارد که بدون حلقه داخلی تولید می شود. این نوع را می توان مستقیماً روی محور یا داخل محفظه ها استفاده کرد.

(Bore diameter) mm d	(Bearing No.)		(Dimensions) mm						(Weight) gr.	(Basic dynamic load ratings) C Kgf	(Basic static load ratings) Co Kgf	(Track capacity) Kgf	(Limiting speed) rpm
	(Cylindrical outer ring)	(Crowned outer ring)	D	B1	B	r	r1	dr					
6	NAST 6	NAST 6R	19	10	9.8	0.5	0.5	10	17.8	370	290	320/120	20,000
8	NAST 8	NAST 8R	24	10	9.8	1	0.5	12	28	510	380	360/160	17,000
10	NAST 10	NAST 10R	30	12	11.8	1.5	0.5	14	50	880	640	510/210	15,000
12	NAST 12	NAST 12R	32	12	11.8	1.5	0.5	16	58	940	710	540/240	13,000
15	NAST 15	NAST 15R	35	12	11.8	1.5	0.5	20	62	1,110	920	600/270	10,000
17	NAST 17	NAST 17R	40	16	15.8	1.5	0.5	22	110	1,580	1,340	990/320	9,500
20	NAST 20	NAST 20R	47	16	15.8	1.5	0.5	25	155	1,740	1,560	1,160/390	8,500
25	NAST 25	NAST 25R	52	16	15.8	1.5	0.5	30	180	1,870	1,790	1,290/450	7,000
30	NAST 30	NAST 30R	62	20	19.8	1.5	1	38	320	2,740	2,850	2,020/570	5,500
35	NAST 35	NAST 35R	72	20	19.8	1.5	1	42	440	2,910	3,170	2,340/700	5,000
40	NAST 40	NAST 40R	80	20	19.8	2	1.5	50	530	3,220	3,800	2,450/800	4,000
45	NAST 45	NAST 45R	85	20	19.8	2	1.5	55	580	3,360	4,110	2,600/870	4,000
50	NAST 50	NAST 50R	90	20	19.8	2	1.5	60	635	3,500	4,430	2,750/940	3,500

With respect to track capacity, the former reveals the values of cylindrical outer rings and the latter, the values of crowned outer ring.

