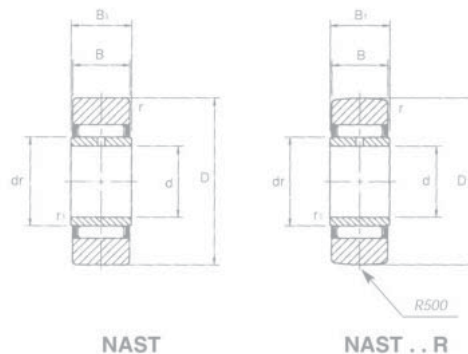


GALET DE CAME À AIGUILLES SANS GUIDAGE AXIAL

SÉRIENAST



ø de l'axe G	Références		Dimensions en mm						Poids g	Charges (1)		Charges maxi en fonctionnement (2) kgf		Vitesse maxi tr/mm
	Bague extérieure cylindrique	Bague extérieure bombée	D	B1	B	r	r1	dr		Dyn. C/kgf	Stat. Co/kg	NAST	NAST	
6	NAST 6	NAST 6 R	19	10	9.8	0.5	0.5	10	17.8	370	290	320	120	20 000
8	NAST 8	NAST 8 R	24	10	9.8	1	0.5	12	28	510	380	360	160	17 000
10	NAST 10	NAST 10 R	30	12	11.8	1.5	0.5	14	50	880	640	510	210	15 000
12	NAST 12	NAST 12 R	32	12	11.8	1.5	0.5	16	58	940	710	540	240	13 000
15	NAST 15	NAST 15 R	35	12	11.8	1.5	0.5	20	62	1 110	920	600	270	10 000
17	NAST 17	NAST 17 R	40	16	15.8	1.5	0.5	22	110	1 580	1 340	990	320	9 500
20	NAST 20	NAST 20 R	47	16	15.8	1.5	0.5	25	155	1 740	1 560	1 160	390	8 500
25	NAST 25	NAST 25 R	52	16	15.8	1.5	0.5	30	180	1 870	1 790	1 290	450	7 000
30	NAST 30	NAST 30 R	62	20	19.8	1.5	1	38	320	2 740	2 850	2 020	570	5 500
35	NAST 35	NAST 35 R	72	20	19.8	1.5	1	42	440	2 910	3 170	2 340	700	5 000
40	NAST 40	NAST 40 R	80	20	19.8	2	1.5	50	530	3 220	3 800	2 450	800	4 000
45	NAST 45	NAST 45 R	85	20	19.8	2	1.5	55	580	3 360	4 110	2 600	870	4 000
50	NAST 50	NAST 50 R	90	20	19.8	2	1.5	60	635	3 500	4 430	2 750	940	3 500

Vitesse limite : Lubrification à l'huile + 30 %. Si les galets comportent des joints,— 40 % par rapport au tableau

* Prendre cette valeur lorsque la bague extérieure du galet roule directement sur une autre pièce métallique