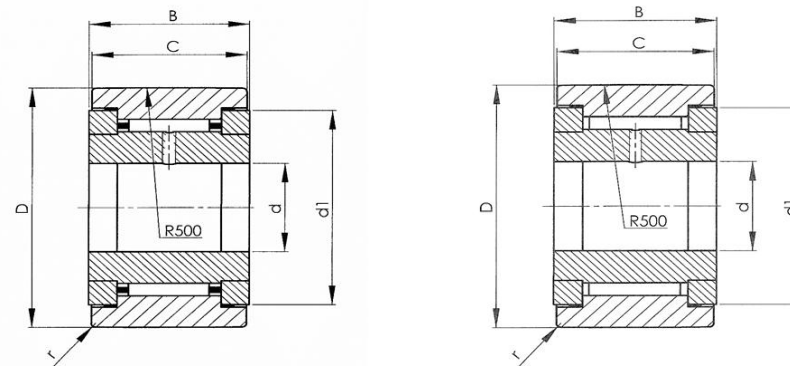


# ASK Stützrollen



ballige Ausführung  
 NATR: käfiggeführt  
 NATV: vollnadelig  
 PP: beidseitige Abdichtung



Kurzzeichen	Abmessungen						Tragzahlen				Drehzahl Fett	Gewicht
							Basistragzahl		als Laufrolle			
	d	D	C	B	d <sub>1</sub>	r min.	stat. C <sub>0</sub>	dyn. C	stat. C <sub>0</sub>	dyn. C	n <sub>D</sub>	g
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	kN	kN	min <sup>-1</sup>		
NATR 5 PP-ASK	5	16	11	12	12,5	0,15	2,88	2,60	2,39	2,28	14.000	14
NATV 5 PP-ASK	5	16	11	12	12,5	0,15	6,14	4,61	4,66	3,51	3.800	15
NATR 6 PP-ASK	6	19	11	12	14,6	0,6	3,25	2,72	2,66	2,28	11.000	20
NATV 6 PP-ASK	6	19	11	12	14,6	0,6	8,06	5,41	6,05	4,06	3.100	21
NATR 8 PP-ASK	8	24	14	15	19	0,3	4,49	3,47	3,59	2,88	7.500	41
NATV 8 PP-ASK	8	24	14	15	19	0,3	12,08	7,11	9,06	5,33	2.500	42
NATR 10 PP-ASK	10	30	14	15	23	0,6	7,39	5,74	6,21	4,93	5.500	64
NATV 10 PP-ASK	10	30	14	15	23	0,6	14,85	9,75	11,58	7,41	2.100	65
NATR 12 PP-ASK	12	32	14	15	25	0,6	8,90	7,00	7,12	5,60	4.500	71
NATV 12 PP-ASK	12	32	14	15	25	0,6	16,08	10,97	12,06	7,79	1.800	72
NATR 15 PP-ASK	15	35	18	19	27,6	0,6	11,36	8,80	8,52	6,60	3.600	103
NATV 15 PP-ASK	15	35	18	19	27,6	0,6	24,38	15,72	16,34	10,22	3.400	105
NATR 17 PP-ASK	17	40	20	21	32	1	15,05	10,74	11,59	8,16	2.900	144
NATV 17 PP-ASK	17	40	20	21	32	1	31,26	18,70	21,88	12,90	1.400	152
NATR 20 PP-ASK	20	47	24	25	37	1	46,22	24,23	34,20	17,45	1.300	254
NATV 25 PP-ASK	25	52	24	25	42	1	53,08	26,10	35,56	16,18	1.000	285
NATV 30 PP-ASK	30	62	28	29	51	1	72,82	37,50	50,24	24,38	850	481