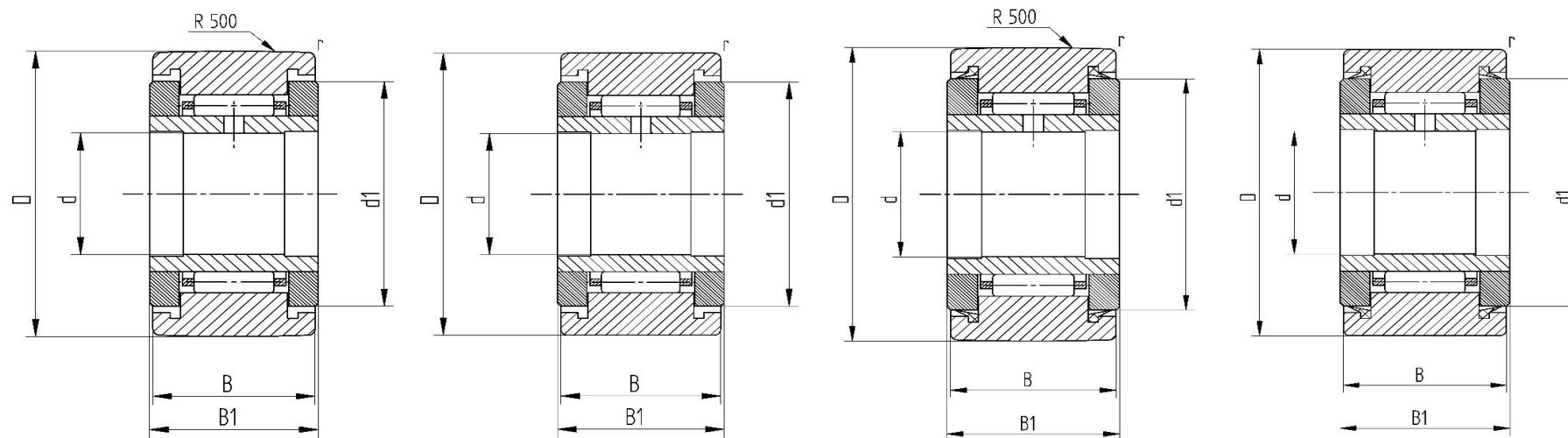
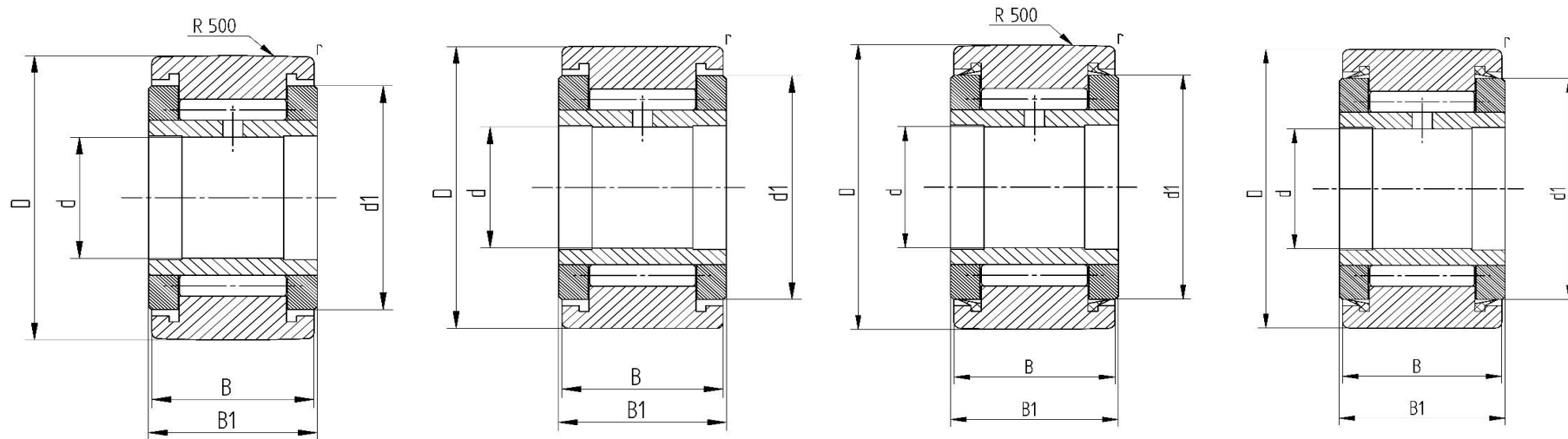


# Stützrolle NATR+NATV (mit Axialführung)





**MARTABELLE Stützrolle NATR+NATV (mit Axialführung):**

Bezeichnung (ballig)	Bezeichnung (zylindrisch)	D [mm]	d [mm]	d1 [mm max.]	B1 [mm]	B [mm]	r [mm]	Tragzahlen		Grenz- Drehzahl [min-1]	Grenz- Drehzahl [min-1]
								dyn. Crw[N]	stat. C0rw[N]		
NATR 5		16	5	12	12	11	0,15	3150	3300	22000	23000
	NATR 5 X	16	5	12	12	11	0,15	3150	3300	22000	23000
NATR 5 PP		16	5	12	12	11	0,15	3150	3300	22000	23000
	NATR 5 PP X	16	5	12	12	11	0,15	3150	3300	22000	23000
NATV 5		16	5	12	12	11	0,15	4850	6500	8500	20000
	NATV 5 X	16	5	12	12	11	0,15	4850	6500	8500	20000
NATV 5 PP		16	5	12	12	11	0,15	4850	6500	8500	20000
	NATV 5 PP X	16	5	12	12	11	0,15	4850	6500	8500	20000
NATR 6		19	6	14	12	11	0,15	3500	3900	20000	20000
	NATR 6 X	19	6	14	12	11	0,15	3500	3900	20000	20000
NATR 6 PP		19	6	14	12	11	0,15	3500	3900	20000	20000
	NATR 6 PP X	19	6	14	12	11	0,15	3500	3900	20000	20000
NATV 6		19	6	14	12	11	0,15	5500	7900	70000	16000
	NATV 6 X	19	6	14	12	11	0,15	5500	7900	70000	16000
NATV 6 PP		19	6	14	12	11	0,15	5500	7900	70000	16000
	NATV 6 PP X	19	6	14	12	11	0,15	5500	7900	70000	16000
NATR 8		24	8	19	15	14	0,3	5500	6400	15000	16000
	NATR 8 X	24	8	19	15	14	0,3	5500	6400	15000	16000
NATR 8 PP		24	8	19	15	14	0,3	5500	6400	15000	16000
	NATR 8 PP X	24	8	19	15	14	0,3	5500	6400	15000	16000
NATV 8		24	8	19	15	14	0,3	7800	11400	5500	11000

	NATV 8 X	24	8	19	15	14	0,3	7800	11400	5500	11000
NATV 8 PP		24	8	19	15	14	0,3	7800	11400	5500	11000
	NATV 8 PP X	24	8	19	15	14	0,3	7800	11400	5500	11000
NATR 10		30	10	23	15	14	0,6	6800	8400	11000	11000
	NATR 10 X	30	10	23	15	14	0,6	6800	8400	11000	11000
NATR 10 PP		30	10	23	15	14	0,6	6800	8400	11000	11000
	NATR 10 PP X	30	10	23	15	14	0,6	6800	8400	11000	11000
NATV 10		30	10	23	15	14	0,6	9500	14600	4500	9000
	NATV 10 X	30	10	23	15	14	0,6	9500	14600	4500	9000
NATV 10 PP		30	10	23	15	14	0,6	9500	14600	4500	9000
	NATV 10 PP X	30	10	23	15	14	0,6	9500	14600	4500	9000
NATR 12		32	12	25	15	14	0,6	6900	8800	9000	9000
	NATR 12 X	32	12	25	15	14	0,6	6900	8800	9000	9000
NATR 12 PP		32	12	25	15	14	0,6	6900	8800	9000	9000
	NATR 12 PP X	32	12	25	15	14	0,6	6900	8800	9000	9000
NATV 12		32	12	25	15	14	0,6	9700	15400	3900	6500
	NATV 12 X	32	12	25	15	14	0,6	9700	15400	3900	6500
NATV 12 PP		32	12	25	15	14	0,6	9700	15400	3900	6500
	NATV 12 PP X	32	12	25	15	14	0,6	9700	15400	3900	6500
NATR 15		35	15	27	19	18	0,6	9700	14100	7000	6500
	NATR 15 X	35	15	27	19	18	0,6	9700	14100	7000	6500
NATR 15 PP		35	15	27	19	18	0,6	9700	14100	7000	6500
	NATR 15 PP X	35	15	27	19	18	0,6	9700	14100	7000	6500
NATV 15		35	15	27	19	18	0,6	12800	23000	3400	5500
	NATV 15 X	35	15	27	19	18	0,6	12800	23000	3400	5500
NATV 15 PP		35	15	27	19	18	0,6	12800	23000	3400	5500
	NATV 15 PP X	35	15	27	19	18	0,6	12800	23000	3400	5500
NATR 17		40	17	32	19	20	1	10900	15500	6000	5500
	NATR 17 X	40	17	32	19	20	1	10900	15500	6000	5500
NATR 17 PP		40	17	32	19	20	1	10900	15500	6000	5500
	NATR 17 PP X	40	17	32	19	20	1	10900	15500	6000	5500
NATV 17		40	17	32	21	20	1	14800	26500	2900	4700
	NATV 17 X	40	17	32	21	20	1	14800	26500	2900	4700
NATV 17 PP		40	17	32	21	20	1	14800	26500	2900	4700
	NATV 17 PP X	40	17	32	21	20	1	14800	26500	2900	4700
NATR 20		47	20	37	21	24	1	15500	25500	4900	4700
	NATR 20 X	47	20	37	21	24	1	15500	25500	4900	4700
NATR 20 PP		47	20	37	21	24	1	15500	25500	4900	4700
	NATR 20 PP X	47	20	37	21	24	1	15500	25500	4900	4700
NATV 20		47	20	37	25	24	1	20600	42000	2600	3600
	NATV 20 X	47	20	37	25	24	1	20600	42000	2600	3600
NATV 20 PP		47	20	37	25	24	1	20600	42000	2600	3600

	NATV 20 PP X	47	20	37	25	24	1	20600	42000	2600	3600
NATR 25		52	25	42	25	24	1	15400	26500	3600	3600
	NATR 25 X	52	25	42	25	24	1	15400	26500	3600	3600
NATR 25 PP		52	25	42	25	24	1	15400	26500	3600	3600
	NATR 25 PP X	52	25	42	25	24	1	15400	26500	3600	3600
NATV 25		52	25	42	25	24	1	20500	44000	2100	2500
	NATV 25 X	52	25	42	25	24	1	20500	44000	2100	2500
NATV 25 PP		52	25	42	25	24	1	20500	44000	2100	2500
	NATV 25 PP X	52	25	42	25	24	1	20500	44000	2100	2500
NATR 30		62	30	51	25	28	1	23600	38500	2600	2500
	NATR 30 X	62	30	51	25	28	1	23600	38500	2600	2500
NATR 30 PP		62	30	51	25	28	1	23600	38500	2600	2500
	NATR 30 PP X	62	30	51	25	28	1	23600	38500	2600	2500
NATV 30		62	30	51	29	28	1	30500	63000	1700	2200
	NATV 30 X	62	30	51	29	28	1	30500	63000	1700	2200
NATV 30 PP		62	30	51	29	28	1	30500	63000	1700	2200
	NATV 30 PP X	62	30	51	29	28	1	30500	63000	1700	2200
NATR 35		72	35	58	29	28	1,1	25500	44500	2000	2200
	NATR 35 X	72	35	58	29	28	1,1	25500	44500	2000	2200
NATR 35 PP		72	35	58	29	28	1,1	25500	44500	2000	2200
	NATR 35 PP X	72	35	58	29	28	1,1	25500	44500	2000	2200
NATV 35		72	35	58	29	28	1,1	33000	73000	1400	1700
	NATV 35 X	72	35	58	29	28	1,1	33000	73000	1400	1700
NATV 35 PP		72	35	58	29	28	1,1	33000	73000	1400	1700
	NATV 35 PP X	72	35	58	29	28	1,1	33000	73000	1400	1700
NATR 40		80	40	66	29	30	1,1	33000	59000	1700	1700
	NATR 40 X	80	40	66	29	30	1,1	33000	59000	1700	1700
NATR 40 PP		80	40	66	29	30	1,1	33000	59000	1700	1700
	NATR 40 PP X	80	40	66	29	30	1,1	33000	59000	1700	1700
NATV 40		80	40	66	32	30	1,1	41000	90000	1300	1500
	NATV 40 X	80	40	66	32	30	1,1	41000	90000	1300	1500
NATV 40 PP		80	40	66	32	30	1,1	41000	90000	1300	1500
	NATV 40 PP X	80	40	66	32	30	1,1	41000	90000	1300	1500
NATR 45		85	45	72	32	30	1,1	32500	59000	1500	1500
	NATR 45 X	85	45	72	32	30	1,1	32500	59000	1500	1500
NATR 45 PP		85	45	72	32	30	1,1	32500	59000	1500	1500
	NATR 45 PP X	85	45	72	32	30	1,1	32500	59000	1500	1500
NATR 50		90	50	76	32	30	1,1	32000	59000	1300	1300
	NATR 50 X	90	50	76	32	30	1,1	32000	59000	1300	1300
NATR 50 PP		90	50	76	32	30	1,1	32000	59000	1300	1300
	NATR 50 PP X	90	50	76	32	30	1,1	32000	59000	1300	1300
NATV 50		90	50	76	32	30	1,1	40500	93000	1000	1300

NATV 50 X	90	50	76	32	30	1,1	40500	93000	1000	1300
NATV 50 PP	90	50	76	32	30	1,1	40500	93000	1000	1300
NATV 50 PP X	90	50	76	32	30	1,1	40500	93000	1000	1300

Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen.

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

© 2020 by STI Bearings GmbH

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Freigabe.