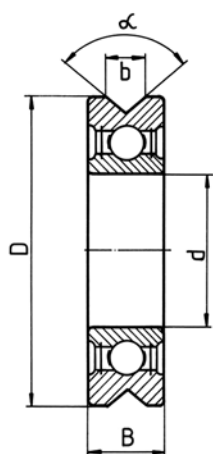
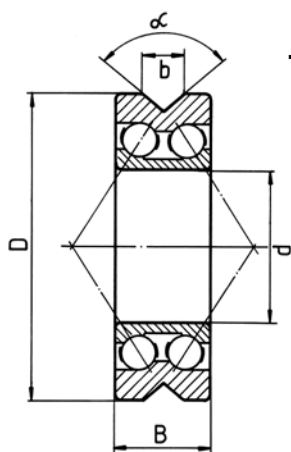


Art. No.	d	D	B	α	b	Typ	\emptyset	dyn. C [N]
WR 4	1,5	4	2	100°	0,4	A 2Z	- 0,2	78
WR 7	3	7	3	100°	0,6	A 2Z	- 0,2	216
WR 10	3	10	4	90°	0,6	A 2Z	- 0,4	445
WR 13	4	13	5	90°	0,8	A 2Z	0,2- 0,5	900
WR 16	4	16	5	90°	1,0	A 2Z	0,5- 0,8	1880
WR 17	4	17	5	90°	1,0	A 2Z	0,5- 0,8	1880
WR 19	5	19	6	100°	1,7	A 2Z	1,0- 1,5	2460
WR 21	6	21	6	90°	2,4	A 2Z	0,7- 1,4	2460
WR 22	8	22	7	90°	1,7	A 2Z	0,8- 1,5	3300
WR 23	8	23	7	90°	1,7	A 2Z	0,8- 1,5	3300
WR 26	8	26	7	90°	3,3	A 2Z	1,0- 2,5	3300
WR 30	10	30	14	90°	3,2	B 2Z	1,5- 3,0	8000
WR 300	10	30	8	90°	3,3	A 2Z	1,0- 3,0	4600
WR 31	10	31	14	90°	3,2	B 2Z	1,5- 3,0	6800
WR 32	10	32	14	90°	4,2	B 2Z	1,5- 4,0	6800
WR 320	12	32	16	90°	4,2	B 2Z	1,5- 4,0	10600
WR 3200	10	32	9	90°	4,4	A 2RS	1,5- 4,0	4350
WR 35	12	35	16	90°	4,7	B 2Z	2,0- 4,5	8600
WR 350	12	35	10	90°	4,7	A 2RS	2,0- 4,5	5600
WR 3500	10	35	9	90°	4,0	A 2Z	1,5- 3,5	6100
WR 3501	9	35	18	R	R=2	B 2Z/RK	2,0- 4,0	6700
WR 40	15	40	16	90°	5,0	B 2Z	3,0- 5,0	9800
WR 400	15	40	11	90°	5,0	A 2RS	3,0- 5,0	6500
WR 45	12	45	22	110°	10,5	B 2Z/RK	5,0- 7,0	10600
WR 450	12	45	22	R	R=4	B 2Z/RK	4,0- 8,0	10600
WR 47	17	47	17,5	90°	8,2	B 2Z	4,0- 8,0	12600
WR 470	17	47	12	90°	7,0	A 2RS	4,0- 7,5	8400
WR 4700	15	47	11	90°	6,5	A 2Z	3,0- 6,0	8400
WR 4701	15	47	11	90°	9,5	A 2Z	5,0- 9,0	8400
WR 52	12	52	22	110°	10,5	B 2Z/RK	7,0- 9,0	10600
WR 520	20	52	20,6	90°	9,4	B 2Z	6,0- 9,5	15800
WR 5200	20	52	14	100°	8,5	A 2RS	6,0- 8,5	10500
WR 5201	12	52	22	R	R=6	B 2Z/RK	8,0- 12,0	10600
WR 62	25	62	20,6	100°	13,0	B 2Z	6,5- 10,5	18500
WR 620	25	62	15	100°	9,7	A 2RS	6,5- 10,0	12500
WR 72	30	72	23,8	100°	12,0	B 2Z	7,0- 12,0	24600
WR 720	30	72	16	100°	11,0	A 2RS	7,0- 11,0	16600
WR 74	25	74	35	R	R=8	B 2Z/RK	8,0- 16,0	15800
WR 80	25	80	30	100°	22,0	B 2Z/RK	8,0- 16,0	21600
WR 800	35	80	27	100°	13,0	B 2Z	7,5- 16,0	30500
WR 8000	35	80	17	100°	12,5	A 2RS	7,5- 15,0	20200
WR 85	25	85	35	R	R=12	B 2Z/RK	16,0- 24,0	21600
WR 1000	30	100	40	R	R=15	B 2Z/RK	24,0- 30,0	30000
WR 110	35	110	40	100°	27,0	B 2Z/RK	10,0- 21,0	39500
WR 125	40	125	50	R	R=20	B 2Z/RK	30,0- 40,0	55000
WR 1250	35	125	55	110°	45,0	B 2Z/RK	14,0- 40,0	51000
WR 1251	35	125	40	100°	30,0	B 2Z/RK	15,0- 27,0	39500
WR 150	40	150	80	R	R=30	B 2Z/RK	40,0- 60,0	100000
WR 1500	40	150	80	100°	46,0	B 2Z/RK	18,0- 40,0	100000
WR 240	45	240	120	R	R=50	B 2Z/RK	20,0-100,0	164000

Richtrollen
Galets de dressage
Straightening rollers



Typ A



Typ B

