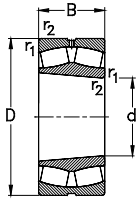


kegelige Bohrung
tapered bore



K/K30

Размеры сопряженных деталей
и галтелей указаны на стр. 546-547

Габаритные размеры (мм)			Обозначение подшипника	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	
d	D	B		r_1, r_2 мин	C_r дин.	C_{or} стат.			C_o
160	240	60	2,1	23032-MB-W33	521	903	89	2100	3000
	240	60	2,1	23032-K-MB-W33	521	903	89	2100	3000
	240	80	2,1	24032-CE-W33	659	1211	120	1700	2400
	240	80	2,1	24032-CE-K30-W33	659	1211	120	1700	2400
	270	86	2,1	23132-MB-W33	817	1310	127	1700	2400
	270	86	2,1	23132-K-MB-W33	817	1310	127	1700	2400
	270	109	2,1	24132-CE-W33	1038	1758	170	1200	1900
	270	109	2,1	24132-CE-K30-W33	1038	1758	170	1200	1900
	290	80	3	22232-E-W33	978	1440	138	1900	2800
	290	80	3	22232-E-K-W33	978	1440	138	1900	2800
	290	104	3	23232-MB-W33	1130	1830	175	1300	2200
	290	104	3	23232-K-MB-W33	1130	1830	175	1300	2200
	340	114	4	22332-MB-W33	1250	1680	156	1600	1900
	340	114	4	22332-K-MB-W33	1250	1680	156	1600	1900
170	260	67	2,1	23034-MB-W33	618	1050	102	2000	2800
	260	67	2,1	23034-K-MB-W33	618	1050	102	2000	2800
	260	90	2,1	24034-CE-W33	808	1486	144	1600	2400
	260	90	2,1	24034-CE-K30-W33	808	1486	144	1600	2400
	280	88	2,1	23134-MB-W33	826	1350	129	1600	2400
	280	88	2,1	23134-K-MB-W33	826	1350	129	1600	2400
	280	109	2,1	24134-CE-W33	1076	1864	178	1100	1900
	280	109	2,1	24134-CE-K30-W33	1076	1864	178	1100	1900

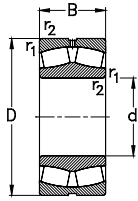
560

www.nke.at

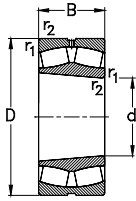
Расчетные коэффициенты							Вес (кг)
d	e	$F_r/F_r \leq e$ Y_1	$F_r/F_r > e$ Y_2	Y_0	B_s	B_k	
160	0,24	2,8	4	2,6	6	11,1	10,3
	0,24	2,8	4	2,6	6	11,1	10
	0,29	2,32	3,45	2,26	9,3	4,5	12,7
	0,29	2,32	3,45	2,26	9,3	4,5	12,7
	0,32	2,1	3	2	6	11,1	21,3
	0,32	2,1	3	2	6	11,1	20,7
	0,4	1,68	2,5	1,64	9,3	4,5	25,4
	0,4	1,68	2,5	1,64	9,3	4,5	25,4
	0,26	2,6	3,8	2,5	7,5	13,9	22,7
	0,26	2,6	3,8	2,5	7,5	13,9	22,2
	0,36	1,9	2,8	1,8	7,5	13,9	31
	0,36	1,9	2,8	1,8	7,5	13,9	30,1
	0,37	1,8	2,6	1,7	9	16,7	51,9
	0,37	1,8	2,6	1,7	9	16,7	50,8
170	0,25	2,7	3,9	2,6	6	11,1	13,8
	0,25	2,7	3,9	2,6	6	11,1	13,4
	0,32	2,12	3,15	2,07	9,3	4,5	17,8
	0,32	2,12	3,15	2,07	9,3	4,5	17,8
	0,31	2,1	3,1	2	6	11,1	22,8
	0,31	2,1	3,1	2	6	11,1	22,2
	0,37	1,8	2,69	1,76	9,3	4,5	26,4
	0,37	1,8	2,69	1,76	9,3	4,5	26,4

www.nke.at

561



kegelige Bohrung
tapered bore



K/K30

Размеры сопряженных деталей
и галтелей указаны на стр. 546-547

Габаритные размеры (мм)			Обозначение подшипника	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	
d	D	B		r_1, r_2 мин	C_r дин.	C_{or} стат.			C_o
170	310	86	4	22234-MB-W33	921	1310	123	1900	2600
	310	86	4	22234-K-MB-W33	921	1310	123	1900	2600
	310	110	4	23234-MB-W33	1280	1880	176	1300	2000
	310	110	4	23234-K-MB-W33	1280	1880	176	1300	2000
	360	120	4	22334-MB-W33	1400	1970	179	1400	1800
	360	120	4	22334-K-MB-W33	1400	1970	179	1400	1800
180	250	52	2	23936-MB-W33	422	823	80	1900	2800
	250	52	2	23936-K-MB-W33	422	823	80	1900	2800
	280	74	2,1	23036-MB-W33	725	1230	117	1900	2600
	280	74	2,1	23036-K-MB-W33	725	1230	117	1900	2600
	280	100	2,1	24036-MB-W33	953	1740	165	1400	2200
	280	100	2,1	24036-K30-MB-W33	953	1740	165	1400	2200
	300	96	3	23136-MB-W33	957	1540	144	1500	2200
	300	96	3	23136-K-MB-W33	957	1540	144	1500	2200
	300	118	3	24136-MB-W33	1233	2162	203	1000	1700
	300	118	3	24136-K30-MB-W33	1233	2162	203	1000	1700
	320	86	4	22236-MB-W33	943	1380	128	1800	2600
	320	86	4	22236-K-MB-W33	943	1380	128	1800	2600
	320	112	4	23236-MB-W33	1360	2110	195	1200	1900
	320	112	4	23236-K-MB-W33	1360	2110	195	1200	1900
380	126	4	22336-MB-W33	1540	2130	191	1300	1700	
380	126	4	22336-K-MB-W33	1540	2130	191	1300	1700	

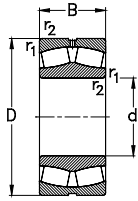
562

www.nke.at

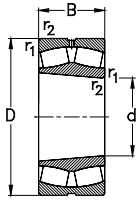
Расчетные коэффициенты							Вес (кг)
d	e	$F_r/F_r \leq e$ Y_1	$F_r/F_r > e$ Y_2	Y_0	B_s	B_k	
170	0,29	2,3	3,3	2,1	7,5	13,9	30
	0,29	2,3	3,3	2,1	7,5	13,9	29,4
	0,36	1,9	2,8	1,8	7,5	13,9	37,7
	0,36	1,9	2,8	1,8	7,5	13,9	36,4
	0,37	1,8	2,6	1,7	9	16,7	59,2
	0,37	1,8	2,6	1,7	9	16,7	58,2
180	0,18	3,66	5,46	3,58	6,5	3	8,12
	0,18	3,66	5,46	3,58	6,5	3	8,12
	0,26	2,6	3,7	2,5	6	11,1	17,6
	0,23	2,6	3,7	2,5	6	11,1	17,1
	0,32	2,12	3,15	2,07	9,3	4,5	23,4
	0,32	2,12	3,15	2,07	9,3	4,5	23,4
	0,32	2,1	3	2	6	11,1	28,9
	0,32	2,1	3	2	6	11,1	28
	0,37	1,8	2,69	1,76	12,2	6	33,8
	0,37	1,8	2,69	1,76	12,2	6	33,8
	0,28	2,4	3,4	2,3	9	16,7	31,5
	0,28	2,4	3,4	2,3	9	16,7	30,8
	0,36	1,9	2,8	1,9	7,5	13,9	39,8
	0,36	1,9	2,8	1,9	7,5	13,9	38,6
0,37	1,8	2,6	1,7	12	22,3	73,2	
0,37	1,8	2,6	1,7	12	22,3	71,7	

www.nke.at

563



kegelige Bohrung
tapered bore



K/K30

Размеры сопряженных деталей
и галтелей указаны на стр. 546-547

Габаритные размеры (мм)				Обозначение подшипника	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)
d	D	B	r ₁ , r ₂ мин		C _r дин.	C _{0r} стат.	C ₀		
190	260	52	2	23938-MB-W33	406	795	76	1800	2600
	260	52	2	23938-K-MB-W33	406	795	76	1800	2600
	290	75	2,1	23038-MB-W33	759	1310	123	1800	2400
	290	75	2,1	23038-K-MB-W33	759	1310	123	1800	2400
	290	100	2,1	24038-MB-W33	976	1822	171	1400	2000
	290	100	2,1	24038-K30-MB-W33	976	1822	171	1400	2000
	320	104	3	23138-MB-W33	1130	1840	169	1400	2000
	320	104	3	23138-K-MB-W33	1130	1840	169	1400	2000
	320	128	3	24138-MB-W33	1412	2506	231	900	1600
	320	128	3	24138-K30-MB-W33	1412	2506	231	900	1600
	340	92	4	22238-MB-W33	1040	1550	141	1700	2400
	340	92	4	22238-K-MB-W33	1040	1550	141	1700	2400
	340	120	4	23238-MB-W33	1550	2420	220	1100	1800
	340	120	4	23238-K-MB-W33	1550	2420	220	1100	1800
	400	132	5	22338-MB-W33	1920	2710	239	1200	1600
	400	132	5	22338-K-MB-W33	1920	2710	239	1200	1600
200	280	60	2,1	23940-MB-W33	550	1055	99	1700	2400
	280	60	2,1	23940-K-MB-W33	550	1055	99	1700	2400
	310	82	2,1	23040-MB-W33	880	1550	143	1600	2200
	310	82	2,1	23040-K-MB-W33	880	1550	143	1600	2200
	310	109	2,1	24040-MB-W33	1129	2122	195	1300	1900
	310	109	2,1	24040-K30-MB-W33	1129	2122	195	1300	1900

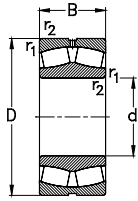
564

www.nke.at

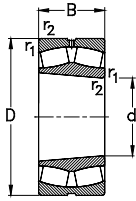
Расчетные коэффициенты							Вес (кг)
d	e	F _r /F _r ≤ e Y ₁	F _r /F _r > e Y ₂	Y ₀	B _s	B _k	
190	0,16	4,28	6,37	4,19	6,5	3	8,46
	0,16	4,28	6,37	4,19	6,5	3	8,46
	0,25	2,7	3,8	2,5	6	11,1	18,8
	0,25	2,7	3,8	2,5	6	11,1	18,3
	0,32	2,12	3,15	2,7	9,3	4,5	24,5
	0,32	2,12	3,15	2,7	9,3	4,5	24,5
	0,32	2,1	3	2	7,5	13,9	36,1
	0,32	2,1	3	2	7,5	13,9	35
	0,37	1,8	2,69	1,76	12,2	6	41,9
	0,37	1,8	2,69	1,76	12,2	6	41,9
	0,29	2,3	3,4	2,2	9	16,7	38,4
	0,29	2,3	3,4	2,2	9	16,7	37,7
	0,36	1,9	2,8	1,9	9	16,7	47,7
	0,36	1,9	2,8	1,9	9	16,7	47,1
	0,36	1,9	2,8	1,9	12	22,3	84,1
	0,36	1,9	2,8	1,9	12	22,3	82,9
200	0,18	3,66	5,46	3,58	9,3	4,5	11,5
	0,18	3,66	5,46	3,58	9,3	4,5	11,5
	0,25	2,7	4	2,7	6	11,1	23,8
	0,25	2,7	4	2,7	6	11,1	23,4
	0,32	2,12	3,15	2,07	12,2	6	30,5
	0,32	2,12	3,15	2,07	12,2	6	30,5

www.nke.at

565



kegelige Bohrung
tapered bore



K/K30

Размеры сопряженных деталей
и галтелей указаны на стр. 546-547

Габаритные размеры (мм)				Обозначение подшипника	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	
d	D	B	r ₁ , r ₂ мин		C _r дин.	C _{0r} стат.	C ₀			
200	340	112	3	23140-MB-W33	1240	2010	182	1300	1900	
	340	112	3	23140-K-MB-W33	1240	2010	182	1300	1900	
	340	140	3	24140-MB-W33	1579	2773	251	860	1500	
	340	140	3	24140-K30-MB-W33	1579	2773	251	860	1500	
	360	98	4	22240-MB-W33	1160	1760	158	1600	2200	
	360	98	4	22240-K-MB-W33	1160	1760	158	1100	2200	
	360	128	4	23240-MB-W33	1710	2760	247	1000	1700	
	360	128	4	23240-K-MB-W33	1710	2760	247	1000	1700	
	420	138	5	22340-MB-W33	1820	2650	230	1200	1500	
	420	138	5	22340-K-MB-W33	1820	2650	230	1200	1500	
	220	300	60	2,1	23944-MB-W33	544	1075	98	1500	2200
		300	60	2,1	23944-K-MB-W33	544	1075	98	1500	2200
		340	90	3	23044-MB-W33	1020	1850	166	1500	2000
		340	90	3	23044-K-MB-W33	1020	1850	166	1500	2000
		340	118	3	24044-MB-W33	1361	2585	232	1100	1700
		340	118	3	24044-K30-MB-W33	1361	2585	232	1100	1700
370		150	4	24144-MB-W33	1929	3523	311	720	1400	
370		150	4	24144-K30-MB-W33	1929	3523	311	720	1400	
370		120	4	23144-K-MB-W33	1480	2470	218	1100	1700	
370		120	4	23144-MB-W33	1480	2470	218	1100	1700	
400		108	4	22244-MB-W33	1380	2080	181	1400	2000	
400		108	4	22244-K-MB-W33	1380	2080	181	1400	2000	

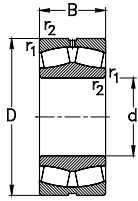
566

www.nke.at

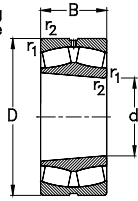
Расчетные коэффициенты							Вес (кг)	
d	e	F _r /F _r ≤ e Y ₁	F _r /F _r > e Y ₂	Y ₀	B _s	B _k		
200	0,33	2	2,9	1,9	9	16,7	44	
	0,33	2	2,9	1,9	9	16,7	42,7	
	0,4	1,68	2,5	1,64	12,2	6	52,5	
	0,4	1,68	2,5	1,64	12,2	6	52,5	
	0,29	2,3	3,3	2,2	9	16,7	46	
	0,29	2,3	3,3	2,2	9	16,7	45,1	
	0,36	1,9	2,8	1,8	9	16,7	58,6	
	0,36	1,9	2,8	1,8	9	16,7	56,7	
	0,36	1,9	2,7	1,8	12	22,3	99	
	0,36	1,9	2,7	1,8	12	22,3	97	
	220	0,18	3,66	5,46	3,58	9,3	4,5	13
		0,18	3,66	5,46	3,58	9,3	4,5	13
		0,25	2,7	4	2,7	7,5	13,9	32,1
		0,25	2,7	4	2,7	7,5	13,9	31,2
		0,32	2,12	3,15	2,07	12,2	6	39,5
		0,32	2,12	3,15	2,07	12,2	6	39,5
0,4		1,68	2,5	1,64	12,2	6	65,5	
0,4		1,68	2,5	1,64	12,2	6	65,5	
0,32		2	3	2	9	16,7	55,2	
0,32		2	3	2	9	16,7	56,8	
0,28		2,4	3,4	2,2	9	16,7	63	
0,28		2,4	3,4	2,2	9	16,7	61	

www.nke.at

567



kegelige Bohrung
tapered bore



K/K30

Размеры сопряженных деталей
и галтелей указаны на стр. 546-547

Габаритные размеры (мм)				Обозначение подшипника	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин) n_{gr}	Предельная номинальная частота вращения (об/мин) n_G
d	D	B	r_1, r_2 мин		C_r дин.	C_{gr} стат.	C_u		
220	400	144	4	23244-MB-W33	2040	3290	286	880	1500
	400	144	4	23244-K-MB-W33	2040	3290	286	880	1500
	460	145	5	22344-MB-W33	2110	3130	264	1000	1400
	460	145	5	22344-K-MB-W33	2110	3130	264	1000	1400
240	320	60	2,1	23948-K-MB-W33	592	1233	110	1400	2000
	320	60	2,1	23948-MB-W33	592	1233	110	1400	2000
	360	92	3	23048-K-MB-W33	1080	2010	176	1300	1900
	360	92	3	23048-MB-W33	1080	2010	176	1300	1900
	360	118	3	24048-K30-MB-W33	1393	2841	238	1000	1600
	360	118	3	24048-MB-W33	1393	2718	238	1000	1600
	400	160	4	24148-MB-W33	2115	3921	337	660	1600
	400	160	4	24148-K30-MB-W33	2115	3921	337	660	1600
	400	128	4	23148-K-MB-W33	1690	2860	246	1000	1300
	400	128	4	23148-MB-W33	1690	2860	246	1000	1300
	440	120	4	22248-MB-W33	1660	2560	216	1300	1800
	440	120	4	22248-K-MB-W33	1660	2560	216	1300	1800
	440	160	4	23248-MB-W33	2440	3920	331	790	1300
	440	160	4	23248-K-MB-W33	2440	3920	331	790	1300
	500	155	5	22348-MB-W33	2440	3690	304	890	1300
	500	155	5	22348-K-MB-W33	2440	3690	304	890	1300
260	360	75	2,1	23952-K-MB-W33	882	1827	159	1200	1900
	360	75	2,1	23952-MB-W33	882	1827	159	1200	1900

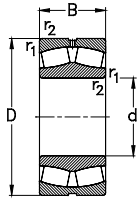
568

www.nke.at

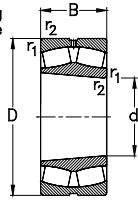
d	e	Расчетные коэффициенты					Вес (кг) m
		$F_r/F_r \leq e$ Y_1	$F_r/F_r > e$ Y_2	Y_0	B_s	B_k	
220	0,36	1,9	2,8	1,8	9	16,7	83
	0,36	1,9	2,8	1,8	9	16,7	79
	0,35	1,9	2,8	1,8	9	16,7	125
	0,35	1,9	2,8	1,8	9	16,7	122
240	0,16	4,28	6,37	4,19	9,3	4,5	14
	0,16	4,28	6,37	4,19	9,3	4,5	14
	0,24	2,8	4,2	2,8	7,5	13,9	33,8
	0,24	2,8	4,2	2,8	7,5	13,9	34,9
	0,29	2,32	3,45	2,26	12,2	6	42,5
	0,29	2,32	3,45	2,26	12,2	6	42,5
	0,4	1,68	2,5	1,64	12,2	6	79,5
	0,4	1,68	2,5	1,64	12,2	6	79,5
	0,32	2,1	3	2	9	16,7	66,7
	0,32	2,1	3	2	9	16,7	68,7
	0,29	2,3	3,3	2,2	12	22,3	85
	0,29	2,3	3,3	2,2	12	22,3	83,2
	0,35	1,9	2,9	1,8	12	22,3	111
	0,35	1,9	2,9	1,8	12	22,3	108
	0,34	2	2,9	1,9	12	22,3	159
	0,34	2	2,9	1,9	12	22,3	156
260	0,18	3,66	5,46	3,58	9,3	4,5	24
	0,18	3,66	5,46	3,58	9,3	4,5	24

www.nke.at

569



kegelige Bohrung
tapered bore



K/K30

Размеры сопряженных деталей
и галтелей указаны на стр. 546-547

Габаритные размеры (мм)				Обозначение подшипника	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин) n_{gr}	Предельная номинальная частота вращения (об/мин) n_G
d	D	B	r_1, r_2 мин		C_r дин.	C_{gr} стат.	C_u		
260	400	104	4	23052-K-MB-W33	1460	2360	201	1200	1700
	400	104	4	23052-MB-W33	1460	2360	201	1200	1700
	400	140	4	24052-K30-MB-W33	1811	3528	301	900	1400
	400	140	4	24052-MB-W33	1811	3528	301	900	1400
	440	180	4	24152-MB-W33	2608	4821	404	570	1200
	440	180	4	24152-K30-MB-W33	2608	4821	404	570	1200
	440	144	4	23152-K-MB-W33	2240	3720	312	890	1400
	440	144	4	23152-MB-W33	2240	3720	312	890	1400
	480	130	5	22252-MB-W33	1940	3030	250	1100	1600
	480	130	5	22252-K-MB-W33	1940	3030	250	1100	1600
	540	165	6	22352-MB-W33	2760	4220	340	800	1200
	540	165	6	22352-K-MB-W33	2760	4220	340	800	1200
280	380	75	2,1	23956-K-MB-W33	869	1830	156	1100	1700
	380	75	2,1	23956-MB-W33	869	1830	156	1100	1700
	420	106	4	23056-K-MB-W33	1440	2690	225	1100	1600
	420	106	4	23056-MB-W33	1440	2690	225	1100	1600
	420	140	4	24056-K30-MB-W33	1904	3836	321	820	1400
	420	140	4	24056-MB-W33	1904	3836	321	820	1400
	460	146	5	23156-K-MB-W33	2312	4182	345	810	1300
	460	146	5	23156-MB-W33	2312	4182	345	810	1300
	460	180	5	24156-MB-W33	2683	5090	419	530	1100
	460	180	5	24156-K30-MB-W33	2683	5090	419	530	1100

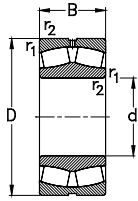
570

www.nke.at

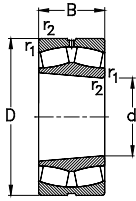
d	e	Расчетные коэффициенты					Вес (кг) m
		$F_r/F_r \leq e$ Y_1	$F_r/F_r > e$ Y_2	Y_0	B_s	B_k	
260	0,25	2,7	4	2,7	9	16,7	45,3
	0,25	2,7	4	2,7	9	16,7	46,8
	0,32	2,12	3,15	2,07	12,2	6	66
	0,32	2,12	3,15	2,07	12,2	6	66
	0,4	1,68	2,5	1,64	15	7,5	110
	0,4	1,68	2,5	1,64	15	7,5	110
	0,32	2	3,1	2	9	16,7	87,8
	0,32	2	3,1	2	9	16,7	90,5
	0,29	2,3	3,4	2,2	12	22,3	111
	0,29	2,3	3,4	2,2	12	22,3	109
	0,34	2	2,9	1,9	12	22,3	196
	0,34	2	2,9	1,9	12	22,3	192
280	0,16	4,28	6,37	4,19	12,2	6	26
	0,16	4,28	6,37	4,19	12,2	6	26
	0,24	2,7	4	2,6	9	16,7	54,5
	0,24	2,7	4	2,6	9	16,7	52,9
	0,32	2,12	3,15	2,07	12,2	6	68,5
	0,32	2,12	3,15	2,07	12,2	6	68,5
	0,29	2,32	3,45	2,26	17,7	9	99
	0,29	2,32	3,45	2,26	17,7	9	103
	0,4	1,68	2,5	1,64	15	7,5	99
	0,4	1,68	2,5	1,64	15	7,5	118

www.nke.at

571



kegelige Bohrung
tapered bore



K/K30

Размеры сопряженных деталей
и галтелей указаны на стр. 546-547

Габаритные размеры (мм)			Обозначение подшипника	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	
d	D	B		C _r дин.	C _{0r} стат.	C _{0c}			
280	500	130	5	22256-MB-W33	2010	3200	259	1000	1500
	500	130	5	22256-K-MB-W33	2010	3200	259	1000	1500
	500	176	5	23256-MB-W33	2850	4770	387	660	1100
	500	176	5	23256-K-MB-W33	2850	4770	387	660	1100
	580	175	6	22356-MB-W33	3300	4940	389	720	1100
	580	175	6	22356-K-MB-W33	3300	4940	389	720	1100
300	420	90	3	23960-K-MB-W33	1202	2512	209	1000	1600
	420	90	3	23960-MB-W33	1202	2512	209	1000	1600
	460	118	4	23060-K-MB-W33	1780	3240	265	1000	1500
	460	118	4	23060-MB-W33	1780	3240	265	1000	1500
	460	160	4	24060-K30-MB-W33	2432	4920	402	720	1200
	460	160	4	24060-MB-W33	2432	4920	402	720	1200
	500	160	5	23160-K-MB-W33	2560	4490	361	760	1200
	500	160	5	23160-MB-W33	2560	4490	361	760	1200
	500	200	5	24160-MB-W33	3287	6292	506	460	1000
	500	200	5	24160-K30-MB-W33	3287	6292	506	460	1000
	540	140	5	22260-MB-W33	2350	3810	302	950	1400
	540	140	5	22260-K-MB-W33	2350	3810	302	950	1400
320	440	90	3	23964-K-MB-W33	1254	2712	222	940	1500
	440	90	3	23964-MB-W33	1254	2712	222	940	1500
	480	121	4	23064-K-MB-W33	1890	3510	282	950	1400
	480	121	4	23064-MB-W33	1890	3510	282	950	1400

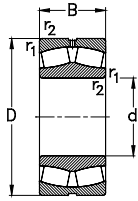
572

www.nke.at

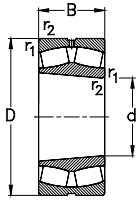
Расчетные коэффициенты							Вес (кг)
d	e	F _d /F _r ≤ e Y ₁	F _d /F _r > e Y ₂	Y ₀	B _s	B _k	
280	0,28	2,4	3,5	2,3	12	22,3	119
	0,28	2,4	3,5	2,3	12	22,3	116
	0,36	1,9	2,7	1,8	12	22,3	157
	0,36	1,9	2,7	1,8	12	22,3	152
	0,31	2,2	3,2	2,1	12	22,3	232
	0,31	2,2	3,2	2,1	12	22,3	227
300	0,18	3,66	5,46	3,58	12,2	6	40
	0,18	3,66	5,46	3,58	12,2	6	40
	0,25	2,7	3,8	2,5	9	16,7	73,6
	0,25	2,7	3,8	2,5	9	16,7	75,8
	0,32	2,12	3,15	2,07	15	7,5	97
	0,32	2,12	3,15	2,07	15	7,5	97
	0,32	2,1	3	2	9	16,7	130
	0,32	2,1	3	2	9	16,7	134
	0,4	1,68	2,5	1,64	15	7,5	159
	0,4	1,68	2,5	1,64	15	7,5	159
	0,27	2,5	3,6	2,4	12	22,3	150
	0,27	2,5	3,6	2,4	12	22,3	147
320	0,18	3,66	5,46	3,58	12,2	6	42
	0,18	3,66	5,46	3,58	12,2	6	42
	0,24	2,7	3,9	2,6	9	16,7	78,8
	0,24	2,7	3,9	2,6	9	16,7	81,2

www.nke.at

573



kegelige Bohrung
tapered bore



K/K30

Размеры сопряженных деталей
и галтелей указаны на стр. 546-547

Габаритные размеры (мм)			Обозначение подшипника	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		
d	D	B		C _r дин.	C _{0r} стат.	C _{0c}				
320	480	160	4	24064-K30-MB-W33	2486	5138	413	680	1200	
	480	160	4	24064-MB-W33	2486	5138	413	680	1200	
	540	176	5	23164-MB-W33	3020	5390	424	690	1100	
	540	176	5	23164-K-MB-W33	3020	5390	424	690	1100	
	540	218	5	24164-MB-W33	3739	7102	559	430	900	
	540	218	5	24164-K30-MB-W33	3739	7102	559	430	900	
	580	150	5	22264-MB-W33	2700	4430	344	860	1300	
	580	150	5	22264-K-MB-W33	270	4430	344	860	1300	
	580	208	5	23264-MB-W33	3880	6520	506	540	950	
	580	208	5	23264-K-MB-W33	3880	6520	506	540	950	
	340	460	90	3	23968-K-MB-W33	1271	2793	225	880	1400
		460	90	3	23968-MB-W33	1271	2793	225	880	1400
520		133	5	23068-K-MB-W33	2320	4330	341	860	1300	
520		133	5	23068-MB-W33	2320	4330	341	860	1300	
520		180	5	24068-K30-MB-W33	3007	6196	488	620	1100	
520		180	5	24068-MB-W33	3007	6196	488	620	1100	
580		190	5	23168-K-MB-W33	3510	6230	481	630	1000	
580		190	5	23168-MB-W33	3510	6230	481	630	1000	
580		243	5	24168-MB-W33	4683	8726	673	370	850	
580		243	5	24168-K30-MB-W33	4683	8726	673	370	850	
620		224	6	23268-MB-W33	4430	7560	576	490	800	
620		224	6	23268-K-MB-W33	4430	7560	576	490	800	

574

www.nke.at

Расчетные коэффициенты							Вес (кг)
d	e	F _d /F _r ≤ e Y ₁	F _d /F _r > e Y ₂	Y ₀	B _s	B _k	
320	0,32	2,12	3,15	2,07	15	7,5	106
	0,32	2,12	3,15	2,07	15	7,5	106
	0,32	2	3	2	12	22,3	175
	0,32	2	3	2	12	22,3	170
	0,4	1,68	2,5	1,64	17,7	9	215
	0,4	1,68	2,5	1,64	17,7	9	215
340	0,27	2,5	3,6	2,3	12	22,3	187
	0,27	2,5	3,6	2,3	12	22,3	181
	0,37	1,8	2,6	1,7	12	22,3	253
	0,37	1,8	2,6	1,7	12	22,3	246
	0,16	4,28	6,37	4,19	12,2	6	45
	0,16	4,28	6,37	4,19	12,2	6	45
	0,25	2,7	3,9	2,6	12	22,3	108
	0,25	2,7	3,9	2,6	12	22,3	105
	0,32	2,12	3,15	2,07	17,7	9	143
	0,32	2,12	3,15	2,07	17,7	9	143
	0,33	2	2,9	1,9	12	22,3	209
	0,33	2	2,9	1,9	12	22,3	202
0,4	1,68	2,5	1,64	17,7	9	266	
0,4	1,68	2,5	1,64	17,7	9	266	
0,37	1,8	2,6	1,7	12	22,3	313	
0,37	1,8	2,6	1,7	12	22,3	304	

www.nke.at

575