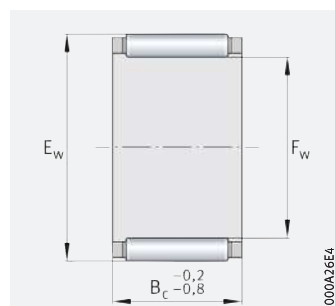




Nadelkränze

einreihig



einreihig

$F_w = 3 - 19 \text{ mm}$

Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung	Grenz- drehzahl	Bezugs- drehzahl	Masse	Kurzzeichen
F_w	E_w	B_c	dyn. C_r N	stat. C_{Or} N					
3	5	7	1 540	1 290	152	50 000	78 000	0,3	K3×5×7-TV
	5	9	1 710	1 480	188	50 000	80 000	0,4	K3×5×9-TV
	6	7	1 430	970	109	47 000	75 000	0,4	K3×6×7-TV
4	7	10	2 330	1 840	236	42 500	59 000	0,7	K4×7×10-TV
	7	7	1 740	1 270	145	42 500	59 000	0,5	K4×7×7-TV
5	8	10	3 000	2 650	350	39 000	47 000	0,9	K5×8×10-TV
	8	8	2 350	1 920	237	39 000	48 000	0,7	K5×8×8-TV
6	10	13	3 800	3 100	395	35 500	40 000	1,9	K6×10×13-TV
	9	10	3 350	3 150	420	36 500	40 000	1,1	K6×9×10-TV
	9	8	2 600	2 280	285	36 500	41 000	0,8	K6×9×8-TV
7	10	10	3 650	3 600	485	34 500	35 000	1	K7×10×10-TV
	10	8	2 850	2 650	330	34 500	36 000	0,9	K7×10×8-TV
	9	7	1 680	1 700	203	35 500	40 500	0,6	K7×9×7-TV
8	11	10	3 950	4 100	560	32 500	31 000	1,2	K8×11×10-TV
	11	13	5 100	5 800	790	32 500	30 500	1,7	K8×11×13-TV
	11	8	3 100	3 000	375	32 500	32 000	1	K8×11×8-TV
	12	10	5 000	4 700	560	31 500	29 000	2	K8×12×10-TV
9	12	10	4 500	5 000	680	31 000	27 500	1,5	K9×12×10-TV
	12	13	5 900	7 100	970	31 000	27 000	2,1	K9×12×13-TV
10	13	10	4 750	5 500	750	29 500	24 900	1,6	K10×13×10-TV
	13	13	6 200	7 800	1 060	29 500	24 400	2,3	K10×13×13-TV
	13	16	7 100	9 300	1 310	29 500	24 600	2,9	K10×13×16-TV
	14	10	5 800	6 000	720	29 000	23 500	2,5	K10×14×10-TV
	14	13	7 500	8 400	1 020	29 000	23 000	4,6	K10×14×13-TV
	16	12	8 100	7 200	1 000	27 500	21 800	5,5	K10×16×12-TV
12	15	10	4 900	6 100	830	27 000	21 500	2,9	K12×15×10-TV
	15	13	6 400	8 500	1 170	27 000	21 100	2,3	K12×15×13-TV
	16	13	8 000	9 400	1 150	26 500	19 900	3,6	K12×16×13-TV
	17	13	9 600	10 400	1 330	26 500	18 800	4,9	K12×17×13-TV
	18	12	10 000	9 900	1 400	26 000	18 100	6	K12×18×12-TV

medias ► <https://www.schaeffler.de/std/1BAB>



Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung	Grenz- drehzahl	Bezugs- drehzahl	Masse	Kurzzeichen
F_w	E_w	B_c	dyn. C_r N	stat. C_{Or} N					
14	18	10	7 100	8 500	1 060	25 000	17 300	4	K14×18×10
	18	13	8 200	10 100	1 320	25 000	17 700	6,5	K14×18×13
	18	15	9 500	12 300	1 540	25 000	17 400	5	K14×18×15-TV
	18	17	10 800	14 400	1 890	25 000	17 300	8	K14×18×17
	20	12	10 300	10 600	1 490	24 300	16 200	8,5	K14×20×12
15	18	17	8 000	12 100	1 730	24 600	17 700	4,6	K15×18×17-TV
	19	10	7 500	9 200	1 140	24 300	16 200	5	K15×19×10
	19	13	8 500	10 900	1 420	24 300	16 600	7	K15×19×13
	19	17	11 300	15 600	2 040	24 300	16 200	9,5	K15×19×17
	20	13	9 900	11 500	1 430	23 900	15 900	7	K15×20×13
	21	15	14 300	16 400	2 210	23 600	14 700	11	K15×21×15
16	21	21	19 400	24 300	3 300	23 600	14 400	17	K15×21×21
	20	10	7 800	9 900	1 230	23 600	15 200	5,5	K16×20×10
	20	13	8 900	11 800	1 530	23 600	15 600	7,5	K16×20×13
	20	17	11 700	16 800	2 190	23 600	15 200	10	K16×20×17
	22	12	11 500	12 500	1 780	22 900	14 300	10	K16×22×12
	22	16	14 800	17 500	2 390	22 900	14 100	12	K16×22×16
	22	20	18 300	22 800	3 050	22 900	14 000	17	K16×22×20
17	24	20	21 400	23 500	2 950	22 400	13 200	22	K16×24×20
	21	10	8 100	10 600	1 310	22 900	14 400	5,5	K17×21×10
	21	13	10 400	14 600	1 810	22 900	14 100	6,5	K17×21×13
18	21	17	12 200	17 900	2 350	22 900	14 400	9,5	K17×21×17
	22	10	8 400	11 300	1 400	22 400	13 600	6	K18×22×10
	22	13	9 200	12 700	1 650	22 400	14 200	8	K18×22×13
	22	17	12 100	18 000	2 360	22 400	13 900	11	K18×22×17
	24	12	12 800	14 900	2 120	21 800	12 700	12	K18×24×12
	24	13	13 100	15 300	1 990	21 800	12 900	13	K18×24×13
	24	20	20 200	27 000	3 550	21 800	12 400	18	K18×24×20
19	25	22	23 100	29 000	3 750	21 600	12 200	23	K18×25×22
	23	13	9 500	13 500	1 750	21 800	13 500	8	K19×23×13
	23	17	12 500	19 200	2 500	21 800	13 200	11	K19×23×17

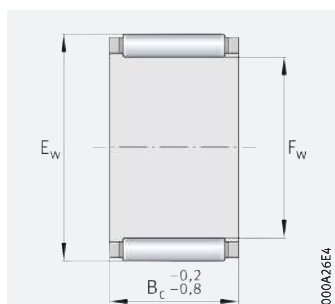
medias ► <https://www.schaeffler.de/std/1C63>



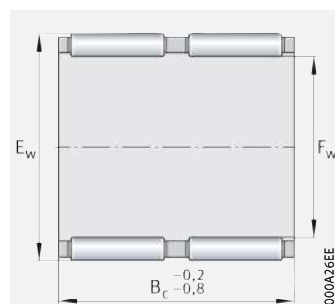


Nadelkränze

einreihig
zweireihig



einreihig



zweireihig (K..ZW)

$F_w = 20 - 30 \text{ mm}$

Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung C_{Ur} N	Grenz- drehzahl n_G min^{-1}	Bezugs- drehzahl $n_{\theta r}$ min^{-1}	Masse m $\approx \text{g}$	Kurzzeichen ➤ 853 1.12 ➤ 853 1.13
F_w	E_w	B_c	dyn. C_r N	stat. C_{0r} N					
20	24	10	8 900	12 600	1 570	21 300	12 400	6,5	K20×24×10
	24	13	9 800	14 300	1 860	21 300	12 800	9	K20×24×13
	24	17	12 900	20 400	2 650	21 300	12 500	12	K20×24×17
	26	12	13 400	16 200	2 310	20 900	11 700	11	K20×26×12
	26	13	14 400	17 900	2 330	20 900	11 600	12	K20×26×13
	26	17	19 200	26 000	3 300	20 900	11 200	16	K20×26×17
	26	20	21 100	29 000	3 900	20 900	11 400	19	K20×26×20
	28	16	19 800	22 400	3 000	20 400	11 100	20	K20×28×16
	28	20	23 900	28 500	3 600	20 400	11 100	27	K20×28×20
	28	25	30 500	39 000	5 300	20 400	10 800	32	K20×28×25
30	30	35 500	41 500	5 500	19 600	10 800	49	K20×30×30	
21	25	13	10 100	15 100	1 970	20 900	12 300	9	K21×25×13
22	26	10	9 100	13 400	1 670	20 400	11 500	7,5	K22×26×10
	26	13	10 400	15 900	2 080	20 400	11 800	9,5	K22×26×13
	26	17	13 700	22 700	3 000	20 400	11 500	12	K22×26×17
	28	17	19 400	27 000	3 450	19 600	10 500	18	K22×28×17
	29	16	20 000	25 500	3 350	19 200	10 300	16	K22×29×16
	30	15	20 100	23 400	3 050	18 800	10 200	18	K22×30×15-TV
	32	24	34 000	40 000	4 900	18 100	9 700	43	K22×32×24
23	35	16	24 500	23 900	2 950	16 900	9 500	29	K23×35×16-TV
24	28	10	9 600	14 800	1 840	18 800	10 600	8,5	K24×28×10
	28	13	11 000	17 600	2 290	18 800	10 800	10	K24×28×13
	28	17	14 500	25 000	3 300	18 800	10 600	13	K24×28×17
	30	17	19 500	27 500	3 500	18 100	10 000	19	K24×30×17
	30	31	27 500	43 500	5 800	18 100	10 400	32	K24×30×31-ZW

medias ➤ <https://www.schaeffler.de/std/1C6C>



Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung	Grenz- drehzahl	Bezugs- drehzahl	Masse	Kurzzeichen
F_w	E_w	B_c	dyn. C_r N	stat. C_{0r} N					
25	29	10	9 900	15 400	1 930	18 100	10 200	8,5	K25×29×10
	29	13	11 300	18 400	2 400	18 100	10 400	11	K25×29×13
	29	17	14 900	26 000	3 450	18 100	10 200	14	K25×29×17
	30	13	14 600	21 800	2 800	17 800	9 800	12	K25×30×13
	30	17	18 700	30 000	3 850	17 800	9 600	16	K25×30×17
	30	20	21 700	36 500	4 850	17 800	9 500	18	K25×30×20
	30	26	21 400	35 500	4 500	17 800	10 400	19	K25×30×26-ZW
	31	17	19 600	28 500	3 600	17 500	9 600	19	K25×31×17
	31	21	24 700	38 000	5 100	17 500	9 400	20	K25×31×21
	32	16	20 800	27 500	3 650	17 200	9 400	21	K25×32×16
	33	20	28 500	38 000	4 850	16 900	9 000	33	K25×33×20
	33	24	34 000	47 000	6 300	16 900	8 900	39	K25×33×24
	35	30	47 000	62 000	8 300	16 300	8 500	65	K25×35×30
26	30	13	11 600	19 200	2 500	17 500	10 100	11	K26×30×13
	30	17	15 200	27 500	3 600	17 500	9 800	15	K26×30×17
	30	22	15 700	28 500	3 550	17 500	10 400	12	K26×30×22-ZW
28	33	13	15 300	24 200	3 100	16 100	8 900	13	K28×33×13
	33	17	19 700	33 500	4 250	16 100	8 700	17	K28×33×17
	34	17	21 800	33 500	4 300	15 800	8 600	24	K28×34×17
	35	16	21 500	29 500	3 950	15 600	8 700	24	K28×35×16
	35	18	24 000	34 000	4 700	15 600	8 600	27	K28×35×18
	40	25	45 500	55 000	6 600	14 400	7 700	70	K28×40×25
30	34	13	12 300	21 700	2 850	15 300	8 900	14	K30×34×13
	35	13	15 600	25 500	3 250	15 100	8 400	14	K30×35×13
	35	17	19 600	34 000	4 300	15 100	8 300	19	K30×35×17
	35	27	30 500	59 000	8 500	15 100	8 100	30	K30×35×27
	37	16	23 100	33 500	4 450	14 600	8 000	27	K30×37×16
	37	18	26 000	38 500	5 300	14 600	8 000	30	K30×37×18
	40	18	32 000	40 000	5 000	14 000	7 600	48	K30×40×18
	40	30	49 000	69 000	9 200	14 000	7 500	73	K30×40×30

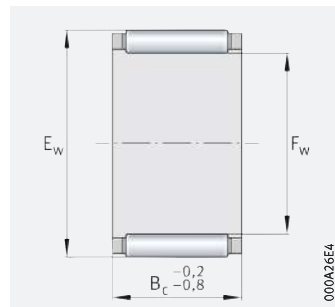
medias ► <https://www.schaeffler.de/std/1BCB>



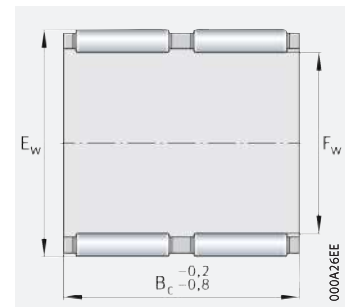


Nadelkränze

einreihig
zweireihig



einreihig



zweireihig (K..-ZW)

$F_w = 32 - 47 \text{ mm}$

Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung	Grenz- drehzahl	Bezugs- drehzahl	Masse	Kurzzeichen
F_w	E_w	B_c	dyn. C_r N	stat. C_{0r} N					
32	37	13	15 500	25 500	3 300	14 200	8 100	18	K32×37×13
	37	17	19 900	35 500	4 500	14 200	7 900	19	K32×37×17
	37	27	30 000	60 000	8 500	14 200	7 800	30	K32×37×27
	38	20	26 500	45 000	6 000	14 000	7 700	30	K32×38×20
	39	16	23 800	35 500	4 700	13 800	7 600	37	K32×39×16
	39	18	26 500	41 000	5 600	13 800	7 500	31	K32×39×18
	40	25	37 500	58 000	7 900	13 600	7 400	49	K32×40×25
	40	42	50 000	84 000	10 500	13 600	7 800	77	K32×40×42-ZW-TV
	46	32	66 000	84 000	11 100	12 600	6 700	119	K32×46×32
35	40	13	16 200	28 000	3 600	13 100	7 500	19	K35×40×13
	40	17	20 800	38 500	4 900	13 100	7 400	21	K35×40×17
	40	25	29 500	60 000	8 400	13 100	7 200	31	K35×40×25
	40	27	25 000	48 500	6 700	13 100	7 900	39	K35×40×27-TV
	42	16	24 400	37 500	5 000	12 700	7 100	34	K35×42×16
	42	18	27 500	43 000	6 000	12 700	7 100	34	K35×42×18
	42	20	30 000	49 000	6 200	12 700	7 000	37	K35×42×20
	42	30	39 000	68 000	9 400	12 700	7 200	67	K35×42×30
	45	20	37 000	50 000	6 500	12 300	6 800	56	K35×45×20
	45	30	53 000	79 000	10 500	12 300	6 700	80	K35×45×30
37	42	17	22 400	43 000	5 500	12 400	6 900	22	K37×42×17
38	43	17	20 500	38 500	4 850	12 100	7 000	29	K38×43×17
	43	27	31 500	68 000	9 600	12 100	6 800	43	K38×43×27
	46	20	35 500	57 000	7 200	11 700	6 300	47	K38×46×20
	46	32	55 000	99 000	14 200	11 700	6 200	76	K38×46×32
39	44	26	27 500	56 000	7 100	11 800	7 000	45	K39×44×26-ZW

medias ► <https://www.schaeffler.de/std/1C8E>



Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung	Grenz- drehzahl	Bezugs- drehzahl	Masse	Kurzzeichen
F_w	E_w	B_c	dyn. C_r N	stat. C_{0r} N					
40	45	13	17 600	32 500	4 200	11 500	6 600	22	K40×45×13
	45	17	21 400	41 500	5 200	11 500	6 700	31	K40×45×17
	45	27	33 000	73 000	10 300	11 500	6 500	46	K40×45×27
	47	18	29 500	50 000	6 900	11 300	6 300	39	K40×47×18
	47	20	32 500	57 000	7 200	11 300	6 200	42	K40×47×20
	48	20	36 000	59 000	7 500	11 100	6 100	49	K40×48×20
42	47	13	17 800	33 500	4 350	11 000	6 400	18	K42×47×13
	47	17	21 700	43 000	5 400	11 000	6 400	32	K42×47×17
	47	30	33 500	76 000	10 000	11 000	6 400	54	K42×47×30-ZW
	50	20	35 000	57 000	7 300	10 700	6 000	53	K42×50×20
43	48	17	21 600	43 000	5 400	10 800	6 300	30	K43×48×17
	48	27	33 500	75 000	10 700	10 800	6 200	50	K43×48×27
45	50	17	22 500	46 000	5 800	10 300	6 100	34	K45×50×17
	50	27	34 500	80 000	11 400	10 300	5 900	51	K45×50×27
	52	18	31 500	57 000	7 900	10 100	5 700	42	K45×52×18
	53	20	39 000	67 000	8 700	10 000	5 500	55	K45×53×20
	53	21	38 500	67 000	8 600	10 000	5 600	60	K45×53×21
	53	28	52 000	98 000	13 700	10 000	5 400	81	K45×53×28
	59	18	44 500	54 000	6 900	9 400	5 400	72	K45×59×18-TV
	59	32	73 000	103 000	13 800	9 400	5 300	148	K45×59×32
47	52	17	23 300	49 000	6 100	9 900	5 800	35	K47×52×17
	52	27	35 000	83 000	11 800	9 900	5 700	51	K47×52×27

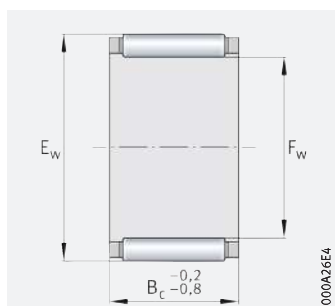
medias ► <https://www.schaeffler.de/std/1CA2>



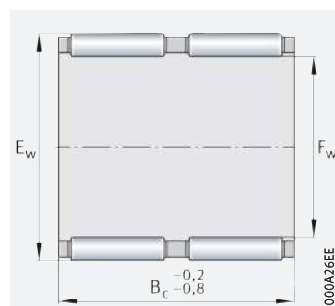


Nadelkränze

einreihig
zweireihig



einreihig



zweireihig (K..ZW)

$F_w = 50 - 95 \text{ mm}$

Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung C_{Ur} N	Grenz- drehzahl n_G min^{-1}	Bezugs- drehzahl $n_{\partial r}$ min^{-1}	Masse m $\approx \text{g}$	Kurzzzeichen ▶ 853 1.12 ▶ 853 1.13
F_w	E_w	B_c	dyn. C_r N	stat. C_{Or} N					
50	55	13,5	18 200	36 500	4 600	9 300	5 700	30	K50×55×13,5
	55	17	26 000	57 000	7 300	9 300	5 300	35	K50×55×17
	55	20	26 500	60 000	7 800	9 300	5 500	43	K50×55×20
	55	30	39 000	97 000	13 900	9 300	5 400	65	K50×55×30
	57	18	33 500	63 000	8 800	9 200	5 200	47	K50×57×18
	58	20	35 500	62 000	8 800	9 100	5 400	75	K50×58×20
	58	25	44 000	81 000	10 800	9 100	5 300	90	K50×58×25
52	57	12	18 000	36 500	4 600	9 000	5 400	24	K52×57×12
55	60	20	28 500	66 000	8 600	8 500	5 100	40	K55×60×20
	60	27	38 000	97 000	13 600	8 500	4 950	60	K55×60×27
	60	30	41 000	108 000	15 400	8 500	4 950	71	K55×60×30
	62	18	35 500	70 000	9 800	8 400	4 750	52	K55×62×18
	63	20	40 000	74 000	9 500	8 300	4 800	67	K55×63×20
	63	25	50 000	100 000	13 700	8 300	4 700	80	K55×63×25
58	65	18	35 000	70 000	9 800	8 000	4 650	52	K58×65×18
	65	36	49 000	107 000	14 600	8 000	5 100	127	K58×65×36-ZW
60	65	20	29 500	72 000	9 300	7 800	4 750	52	K60×65×20
	65	30	42 500	116 000	16 600	7 800	4 650	77	K60×65×30
	66	33	46 000	112 000	15 100	7 800	4 800	104	K60×66×33-ZW
	66	40	58 000	151 000	19 900	7 800	4 650	116	K60×66×40-ZW
	68	20	43 500	85 000	11 000	7 700	4 400	71	K60×68×20
	68	23	49 500	101 000	13 500	7 700	4 350	94	K60×68×23
	68	25	53 000	111 000	15 200	7 700	4 350	89	K60×68×25
	68	30	44 500	88 000	11 300	7 700	4 950	129	K60×68×30-ZW
62	70	42	118 000	199 000	27 000	7 300	4 050	240	K60×75×42
62	70	40	66 000	146 000	20 500	7 400	4 550	174	K62×70×40-ZW
64	70	16	28 000	60 000	8 100	7 300	4 500	53	K64×70×16

medias ▶ <https://www.schaeffler.de/std/1CBF>



Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung C_{ur} N	Grenz- drehzahl n_G min ⁻¹	Bezugs- drehzahl $n_{\partial r}$ min ⁻¹	Masse m ≈ g	Kurzzeichen ► 853 1.12 ► 853 1.13
F_w	E_w	B_c	dyn. C_r N	stat. C_{0r} N					
65	70	20	30 500	77 000	10 000	7 300	4 450	56	K65×70×20
	70	30	44 000	124 000	17 800	7 300	4 350	83	K65×70×30
	73	23	46 000	94 000	12 200	7 100	4 300	108	K65×73×23
	73	30	57 000	123 000	17 100	7 100	4 300	141	K65×73×30
68	74	20	35 500	84 000	11 000	6 900	4 200	71	K68×74×20
	74	30	46 500	118 000	16 900	6 900	4 300	100	K68×74×30
	74	35	48 500	125 000	17 200	6 900	4 450	120	K68×74×35-ZW
70	76	20	36 000	86 000	11 300	6 700	4 100	71	K70×76×20
	76	30	52 000	139 000	20 100	6 700	4 000	110	K70×76×30
	78	30	60 000	135 000	18 800	6 600	4 000	148	K70×78×30
72	80	20	41 500	85 000	11 900	6 400	4 000	98	K72×80×20
73	79	20	37 000	90 000	11 800	6 400	4 000	75	K73×79×20
75	81	20	37 500	94 000	12 300	6 300	3 850	79	K75×81×20
	81	30	52 000	143 000	20 400	6 300	3 850	114	K75×81×30
	83	23	50 000	109 000	14 200	6 200	3 800	124	K75×83×23
	83	30	62 000	143 000	20 000	6 200	3 800	147	K75×83×30
	83	35	63 000	147 000	19 900	6 200	3 950	182	K75×83×35-ZW
	83	40	73 000	177 000	25 000	6 200	3 900	211	K75×83×40-ZW
80	86	20	38 500	98 000	12 900	5 900	3 700	60	K80×86×20
	88	30	71 000	176 000	25 000	5 800	3 400	138	K80×88×30
	88	40	76 000	192 000	27 000	5 800	3 700	227	K80×88×40-ZW
	88	46	88 000	231 000	30 000	5 800	3 650	260	K80×88×46-ZW
85	92	20	44 500	108 000	15 100	5 500	3 450	102	K85×92×20
90	97	20	45 000	113 000	15 800	5 200	3 300	109	K90×97×20
	98	27	61 000	150 000	20 300	5 200	3 300	150	K90×98×27
	98	30	68 000	172 000	24 000	5 200	3 300	172	K90×98×30
95	103	30	69 000	180 000	25 000	4 950	3 150	165	K95×103×30
	103	40	83 000	228 000	32 500	4 950	3 200	266	K95×103×40-ZW

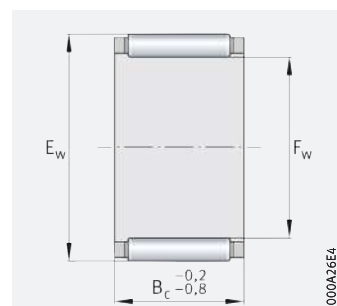
medias ► <https://www.schaeffler.de/std/1C92>





Nadelkränze

einreihig



einreihig

$F_w = 100 - 265 \text{ mm}$

Hauptabmessungen			Tragzahlen		Ermüdungs- grenz- belastung C_{ur} N	Grenz- drehzahl n_G min^{-1}	Bezugs- drehzahl n_{dr} min^{-1}	Masse m $\approx \text{g}$	Kurzzeichen ▶ 853 1.12 ▶ 853 1.13
F_w	E_w	B_c	dyn. C_r N	stat. C_{0r} N					
100	107	21	48 000	127 000	17 600	4 750	3 100	120	K100×107×21
	108	27	57 000	143 000	18 900	4 700	3 200	185	K100×108×27
	108	30	71 000	188 000	26 000	4 700	3 050	180	K100×108×30
105	112	21	47 500	127 000	17 400	4 500	3 000	129	K105×112×21
110	117	24	56 000	158 000	19 800	4 300	2 850	172	K110×117×24
	118	30	78 000	219 000	29 500	4 300	2 750	217	K110×118×30
115	123	27	63 000	170 000	21 600	4 100	2 850	200	K115×123×27
120	127	24	59 000	174 000	21 400	3 950	2 650	165	K120×127×24
125	133	35	86 000	260 000	34 500	3 800	2 600	275	K125×133×35
130	137	24	61 000	186 000	22 300	3 650	2 500	170	K130×137×24
135	143	35	91 000	290 000	37 500	3 550	2 390	300	K135×143×35
145	153	26	74 000	225 000	27 000	3 300	2 280	262	K145×153×26
150	160	46	147 000	470 000	60 000	3 150	2 100	570	K150×160×46
155	163	26	75 000	236 000	28 000	3 100	2 180	265	K155×163×26
160	170	46	152 000	510 000	63 000	2 950	1 970	550	K160×170×46
165	173	26	81 000	265 000	30 500	2 900	2 030	320	K165×173×26
175	183	32	99 000	350 000	41 500	2 750	1 930	400	K175×183×32
185	195	37	128 000	425 000	48 500	2 600	1 840	607	K185×195×37
195	205	37	133 000	450 000	51 000	2 450	1 760	620	K195×205×37
210	220	42	154 000	560 000	63 000	2 280	1 590	740	K210×220×42
220	230	42	158 000	590 000	66 000	2 180	1 510	790	K220×230×42
240	250	42	164 000	630 000	69 000	2 000	1 390	850	K240×250×42
265	280	50	255 000	860 000	91 000	1 800	1 160	1 810	K265×280×50

medias ▶ <https://www.schaeffler.de/std/1BF1>