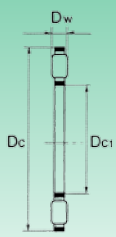
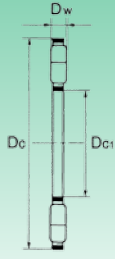


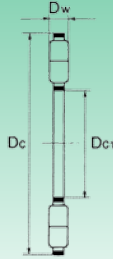
Axial-Zylinderrollenlager <i>Упорные цилиндрические роликоподшипники</i>					Axial-Zylinderrollenkränze <i>Осевые сепараторы с цилиндрическими роликами</i>		Scheiben für Axiallager <i>Подкладные кольца под упорные подшипники</i>				
Durchmesser der Welle (mm) <i>Диаметр вала (мм)</i>	Kurzzzeichen - <i>Обозначение</i>				Gewicht (g) <i>Вес (г)</i>	Kurzzzeichen <i>Обозначение</i>	Gewicht (g) <i>Вес (г)</i>	Gehäuse-scheibe <i>Подкладные кольца для корпуса</i>	Wellen-scheiben <i>Подкладные кольца для вала</i>	Lager-scheiben <i>Подкладные кольца для качения</i>	Gewicht (g) <i>Вес (г)</i>
	Reihe 811 <i>Серия 811</i>	Reihe 812 <i>Серия 812</i>	Reihe 893 <i>Серия 893</i>	Reihe 894 <i>Серия 894</i>							
15	811 02 TN				24	K811 02 TN	6	GS811 02	WS811 02	LS1528	8
17	811 03 TN				27	K811 03 TN	9	GS811 03	WS811 03	LS1730	9
20	811 04 TN				37	K811 04 TN	13	GS811 04	WS811 04	LS2035	12
25	811 05 TN				53	K811 05 TN	15	GS811 05	WS811 05	LS2542	19
30	811 06 TN				57	K811 06 TN	17	GS811 06	WS811 06	LS3047	20
		812 06 TN			123	K812 06 TN	33	GS812 06	WS812 06	—	45
			893 06 TN		240	K893 06 TN	40	GS893 06	WS893 06	—	95
35	811 07 TN				73	K811 07 TN	19	GS811 07	WS811 07	LS3552	27
		812 07 TN			195	K812 07 TN	43	GS812 07	WS812 07	—	76
			893 07 TN		340	K893 07 TN	53	GS893 07	WS893 07	—	134
40	811 08 TN				105	K811 08 TN	31	GS811 08	WS811 08	LS4060	37
		812 08 TN			249	K812 08 TN	81	GS812 08	WS812 08	—	84
			893 08 TN		484	K893 08 TN	98	GS893 08	WS893 08	—	193
45	811 09 TN				130	K811 09 TN	35	GS811 09	WS811 09	LS4565	47
		812 09 TN			287	K812 09 TN	85	GS812 09	WS812 09	—	101
			893 09 TN		615	K893 09 TN	121	GS893 09	WS893 09	—	247
50	811 10 TN				140	K811 10 TN	38	GS811 10	WS811 10	LS5070	51
		812 10 TN			356	K812 10 TN	98	GS812 10	WS812 10	—	129
			893 10 TN		887	K893 10 TN	175	GS893 10	WS893 10	—	356
55	811 11 TN				218	K811 11 TN	45	GS811 11	WS811 11	LS5578	82
		812 11 TN			568	K812 11 TN	166	GS812 11	WS812 11	—	201
			893 11 TN		118	K893 11 TN	195	GS893 11	WS893 11	—	485
60	811 12 TN				266	K811 12 TN	82	GS811 12	WS811 12	LS6085	92
		812 12 TN			642	K812 12 TN	176	GS812 12	WS812 12	—	233
			893 12 TN		126	K893 12 TN	210	GS893 12	WS893 12	—	517
				894 12 TN	2 818	K894 12 TN	538	GS894 12	WS894 12	—	1 115



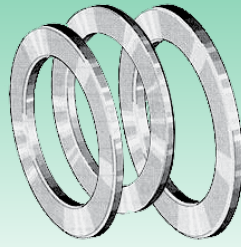
K811
K812



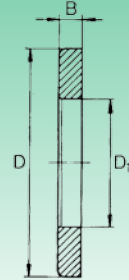
K893



K894



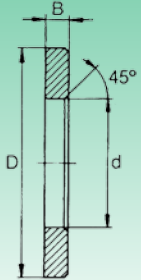
GS WS LS



GS 811-812
893-894



WS 811-812
893-894



LS

Abmessungen (mm) Размеры (мм)							Tragzahl (N) Коэффициент нагрузки (H)		Grenzdrehzahl Предельная скорость
D _{c1} d	D ₁	D D _c	d ₁	T	D _w	B	dynamisch C Динамическая C	statisch C ₀ Статическая C ₀	Öl (max. Drehzahl) Масло (макс. к-во оборотов)
15	16	28	28	9	3.5	2.75	13 500	28 000	12 350
17	18	30	30	9	3.5	2.75	15 100	32 900	11 400
20	21	35	35	10	4.5	2.75	23 700	52 600	9 500
25	26	42	42	11	5	3	32 900	72 000	8 000
30	32	47	47	11	5	3	34 800	85 000	7 100
30	32	52	52	16	7.5	4.25	63 500	139 000	6 650
30	32	60	60	18	5.5	6.25	67 900	188 500	6 200
35	37	52	52	12	5	3.5	38 500	100 900	6 200
35	37	62	62	18	7.5	5.25	79 800	198 100	5 700
35	37	68	68	20	6	7	79 800	236 500	5 200
40	42	60	60	13	6	3.5	55 000	147 500	5 700
40	42	68	68	19	9	5	106 500	264 600	5 200
40	42	78	78	22	7	7.5	119 000	384 500	4 700
45	47	65	65	14	6	4	58 500	162 500	4 750
45	47	73	73	20	9	5.5	104 500	264 100	4 700
45	47	85	85	24	7.5	8.25	138 500	439 000	4 200
50	52	70	70	14	6	4	60 700	167 000	4 500
50	52	78	78	22	9	6.5	106 000	309 000	4 300
50	52	95	95	27	8	9.5	166 500	557 900	3 800
55	57	78	78	16	6	5	87 900	298 700	4 100
55	57	90	90	25	11	7	153 100	404 500	3 800
55	57	105	105	30	9	10.5	183 200	599 800	3 500
60	62	85	85	17	7.5	4.75	102 100	309 500	3 800
60	62	95	95	26	11	7.5	171 100	478 000	3 500
60	62	110	110	30	9	10.5	195 100	669 800	3 200
60	62	130	130	42	14	14	388 000	1 219 500	2 850