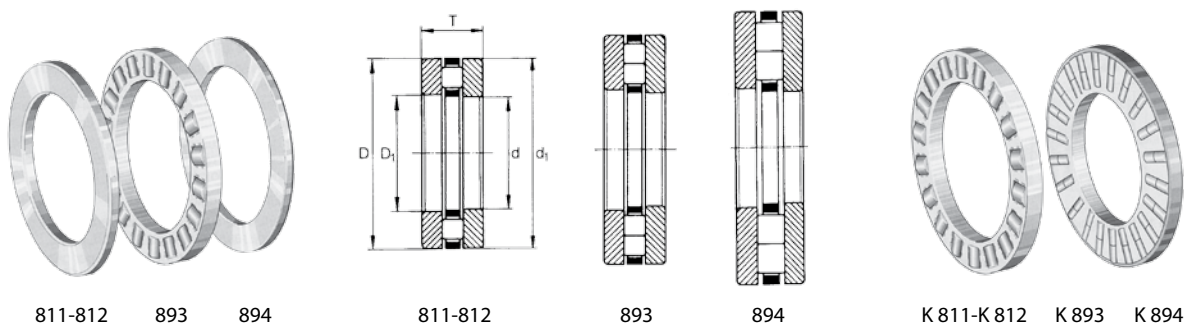
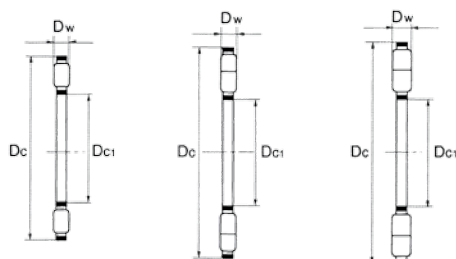




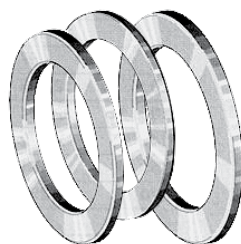
Axial-Zylinderrollenlager Упорные цилиндрические роликоподшипники						Axial-Zylinderrollenkränze Осевые сепараторы с цилиндрическими роликами		Scheiben für Axiallager Подкладные кольца под упорные подшипники			
Durchmesser der Welle (mm) <i>Диаметр вала (мм)</i>	Kurzzeichen - Обозначение				Gewicht (g) <i>Вес (г)</i>	Kurzzeichen Обозначение	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>							
110	811 22 TN				1 040	K811 22 TN	270	GS811 22	WS811 22	LS 110145	385
		812 22 TN			2 445	K812 22 TN	685	GS812 22	WS812 22	—	880
			893 22 - M		6 030	K893 22 - M	1 150	GS893 22	WS893 22	—	2 440
				894 22 - M	15 600	K894 22 - M	3 300	GS894 22	WS894 22	—	6 150
120	811 24 TN				1 170	K811 24 TN	340	GS811 24	WS811 24	LS 120155	415
		812 24 TN			2 690	K812 24 TN	730	GS812 24	WS812 24	—	980
			893 24 - M		8 520	K893 24 - M	1 720	GS893 24	WS893 24	—	3 400
				894 24 - M	19 700	K894 24 - M	4 300	GS894 24	WS894 24	—	7 700
130	811 26 TN				1 700	K811 26 TN	414	GS811 26	WS811 26	LS 130170	643
		812 26 TN			4 204	K812 26 TN	1 144	GS812 26	WS812 26	—	1 530
			893 26 - M		10 000	K893 26 - M	1 910	GS893 26	WS893 26	—	4 045
				894 26 - M	24 000	K894 26 - M	5 000	GS894 26	WS894 26	—	9 500
140	811 28 TN				1 946	K811 28 TN	448	GS811 28	WS811 28	LS 140180	749
		812 28 - M			4 567	K812 28 - M	1 197	GS812 28	WS812 28	—	1 635
			893 28 - M		11 990	K893 28 - M	2 390	GS893 28	WS893 28	—	4 800
				894 28 - M	27 200	K894 28 - M	6 000	GS894 28	WS894 28	—	10 600
150	811 30 TN				2 066	K811 30 TN	474	GS811 30	WS811 30	LS 150190	796
		812 30 - M			5 886	K812 30 TN	1 520	GS812 30	WS812 30	—	2 180
			893 30 - M		12 630	K893 30 - M	2 510	GS893 30	WS893 30	—	5 060
				894 30 - M	32 100	K894 30 - M	7 100	GS894 30	WS894 30	—	12 500
160	811 32 TN				2 189	K811 32 TN	505	GS811 32	WS811 32	LS 160200	842
		812 32 - M			6 203	K812 32 - M	1 603	GS812 32	WS812 32	—	2 300
				894 32 - M	38 200	K894 32 - M	8 600	GS894 32	WS894 32	—	14 800
170	811 34 TN				2 950	K811 34 TN	750	GS811 34	WS811 34	—	1 100
		812 34 - M			7 690	K812 34 - M	1 890	GS812 34	WS812 34	—	2 900
				894 34 - M	47 200	K894 34 - M	10 200	GS894 34	WS894 34	—	18 500



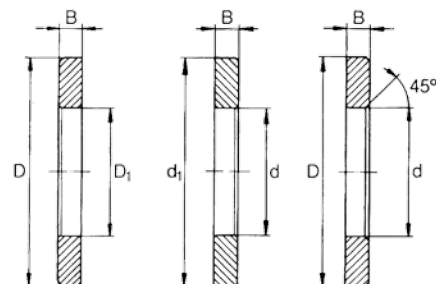
K811
K812

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)
110	112	145	145	25	11	7	206 850	699 200	2 200
110	113	160	160	38	15	11.5	299 800	939 700	2 000
110	113	190	190	48	15	16.5	499 500	1 867 900	1 800
110	113	230	230	73	24	24.5	998 500	3 397 800	1 600
120	122	155	155	25	11	7	202 700	698 900	2 000
120	123	170	170	39	15	12	309 600	979 600	1 900
120	123	210	210	54	17	18.5	639 500	2 417 600	1 600
120	123	250	250	78	26	26	1 159 500	3 987 900	1 500
130	132	170	170	30	12	9	232 700	809 600	1 800
130	133	190	187	45	19	13	424 500	1 287 900	1 700
130	134	225	225	58	18	20	709 600	2 697 900	1 500
130	134	270	270	85	28	28.5	1 329 700	4 599 800	1 350
140	142	180	178	31	12	9.5	241 800	865 900	1 700
140	143	200	197	46	19	13.5	444 500	1 449 700	1 600
140	144	240	240	60	19	20.5	819 700	3 198 900	1 400
140	144	280	280	85	28	28.5	1 379 600	4 949 800	1 300
150	152	190	188	31	12	9.5	249 600	929 700	1 600
150	153	215	212	50	21	14.5	589 600	1 938 900	1 500
150	154	250	250	60	19	20.5	837 900	3 347 900	1 300
150	154	300	300	90	30	30	1 569 500	5 698 900	1 200
160	162	200	198	31	12	9.5	259 600	989 600	1 500
160	163	225	222	51	21	15	599 500	2 028 900	1 400
160	164	320	320	95	32	31.5	1 778 600	6 498 800	1 100
170	172	215	213	34	14	10	324 600	1 215 700	1 400
170	173	240	237	55	22	16.5	679 900	2 339 500	1 300
170	174	340	340	103	34	34.5	1 989 900	7 399 850	1 000