

Tellerfedern 'K' für Kugellager															
Artikelnummer	Bestellmaße						Federweg s und Federkraft F bei s = 0,75 ho		Gewicht je 1000 St.	Kugellager-Type			Kugellager-Maße		
	De [mm]	Di [mm]	t [mm]	lo [mm]	ho [mm]	ho/t	s [mm]	F [N]					Außen-Durchm. [mm]	Innen-Durchm. [mm]	
Nicht geschlitzte Federn															
241200	9,8	6,2	0,20	0,40	0,20	1,00	0,15	23,00	0,07	623(EL3)		10	3	-	-
241400	12,8	7,2	0,25	0,50	0,25	1,00	0,19	29,00	0,17	624(EL4)		13	4	-	-
241600	15,8	8,2	0,25	0,55	0,30	1,20	0,23	23,00	0,28	625(EL5)	634(R4)	16	5	4	-
241700	18,8	9,2	0,30	0,65	0,35	1,17	0,26	31,00	0,49	626(EL6)	635(R5)	16	6	5	-
241800	18,8	10,2	0,35	0,70	0,35	1,00	0,26	51,00	0,53	607(EL7)		19	7	-	-
241900	21,8	12,3	0,35	0,75	0,40	1,14	0,30	46,00	0,68	608(EL8)	627(R7)	22	8	7	-
242100	23,7	14,3	0,40	0,90	0,50	1,25	0,38	81,00	0,86	609(EL9)		24	9	-	-
242200	25,7	14,3	0,40	0,90	0,50	1,25	0,38	63,00	1,11	6000	629(R9)	26	10	9	-
242300	27,7	17,3	0,40	1,00	0,60	1,50	0,45	80,00	1,13	6001		28	12	-	-
242500	29,7	17,4	0,40	1,10	0,70	1,75	0,53	83,00	1,41	6002	6200	30	-	10	-
242600	31,7	20,4	0,40	1,10	0,70	1,75	0,53	81,00	1,42	6002	6201	32	15	12	-
242800	34,6	20,4	0,40	1,10	0,70	1,75	0,53	61,00	1,89			35	-	-	10
242900	34,6	22,4	0,50	1,20	0,70	1,40	0,53	118,00	2,10	6003	6202	35	17	15	-
243000	36,6	20,4	0,50	1,30	0,80	1,60	0,60	110,00	2,81		6301	37	-	-	12
243100	39,6	25,5	0,50	1,30	0,80	1,60	0,60	110,00	2,78		6203	40	-	-	17
243200	41,6	25,5	0,50	1,40	0,90	1,80	0,68	113,00	3,28	6004	6203	42	20	-	15
243300	46,5	30,5	0,60	1,50	0,90	1,50	0,68	153,00	4,49	6005	6204	47	25	20	17
243400	51,5	35,5	0,60	1,50	0,90	1,50	0,68	135,00	5,06	6005	6205	52	-	25	20
243500	54,5	40,5	0,60	1,50	0,90	1,50	0,68	141,00	4,82	6006		55	30	-	-
243600	61,5	40,5	0,70	1,80	1,10	1,57	0,83	176,00	9,12	6007	6206	62	35	30	25
243700	67,5	50,5	0,70	1,70	1,00	1,43	0,75	161,00	8,51	6008		68	40	-	-
243800	71,5	45,5	0,70	2,10	1,40	2,00	1,05	185,00	12,99		6306	72	-	-	30
243900	71,5	50,5	0,70	2,10	1,40	2,00	1,05	218,00	10,90		6207	72	-	-	35
244000	74,5	55,5	0,80	1,90	1,10	1,38	0,83	211,00	11,99	6009		75	45	-	-
244100	79,5	50,5	0,80	2,30	1,50	1,88	1,13	228,00	18,40		6307	80	-	-	35
244200	79,5	55,5	0,80	2,30	1,50	1,88	1,13	263,00	15,78	6010	6208	80	50	40	-
244300	84,5	60,5	0,90	2,50	1,60	1,78	1,20	359,00	19,95		6209	85	-	-	45
244400	89,5	60,5	0,90	2,50	1,60	1,78	1,20	288,00	23,86			90	-	-	40
244500	89,5	65,5	0,90	2,50	1,60	1,78	1,20	335,00	20,36	6011	6210	90	55	50	-
244600	94,5	75,5	1,00	2,20	1,20	1,20	0,90	325,00	19,57	6012		95	60	-	-
244700	99	65,5	1,00	2,60	1,60	1,60	1,20	292,00	33,64		6309	100	-	-	45
244800	99	70,5	1,00	2,60	1,60	1,60	1,20	332,00	29,44	6013	6211	100	65	55	-
244900	109	70,5	1,25	2,70	1,45	1,16	1,09	357,00	52,80		6310	110	-	-	50
245000	109	75,5	1,25	2,70	1,45	1,16	1,09	398,00	47,17	6014	6212	110	70	60	-
245100	114	90,5	1,25	2,45	1,20	0,96	0,90	398,00	36,49	6015		115	75	-	-
245200	119	75,5	1,25	2,80	1,55	1,24	1,16	320,00	64,71		6311	120	-	-	55
245300	119	85,5	1,25	2,80	1,55	1,24	1,16	393,00	52,28		6213	120	-	-	65
245400	124	90,5	1,25	3,00	1,75	1,40	1,31	445,00	54,75	6016	6214	125	80	70	-
245500	129	85,5	1,25	3,20	1,95	1,56	1,46	405,00	71,28		6312	130	-	-	60
245600	129	95,5	1,25	3,20	1,95	1,56	1,46	500,00	57,31	6017	6215	130	85	75	-
245700	139	90,5	1,25	3,25	2,00	1,60	1,50	354,00	85,11		6313	140	-	-	65
245800	139	101	1,25	3,25	2,00	1,60	1,50	429,00	69,58	6018	6216	140	90	80	-
245900	149	95,5	1,50	3,20	1,70	1,13	1,28	379,00	120,10		6314	150	-	-	70
246000	149	106	1,50	3,20	1,70	1,13	1,28	450,00	100,50	6020	6217	150	100	85	-
246100	159	101	1,50	3,50	2,00	1,33	1,50	412,00	138,50		6315	160	-	-	75
246200	159	111	1,50	3,50	2,00	1,33	1,50	477,00	118,90	6021	6218	160	105	90	-
246300	169	111	1,50	3,80	2,30	1,53	1,73	470,00	149,20		6316	170	-	-	80
246400	169	121	1,50	3,80	2,30	1,53	1,73	546,00	127,70	6022	6219	170	110	95	-
246500	179	121	2,00	4,20	2,20	1,10	1,65	864,00	213,10		6317	180	-	-	85
246600	179	126	2,00	4,20	2,20	1,10	1,65	928,00	197,80	6024	6220	180	120	100	-
246700	189	121	2,00	4,30	2,30	1,15	1,73	759,00	258,30		6318	190	-	-	90
246800	189	131	2,00	4,30	2,30	1,15	1,73	859,00	227,10		6221	190	-	-	105
246900	189	131	2,00	4,50	2,50	1,25	1,88	812,00	270,00		6319	200	-	-	95
247000	198	141	2,00	4,50	2,50	1,25	1,88	923,00	236,40	6026	6222	200	130	110	-
247100	213	151	2,25	4,50	2,25	1,00	1,69	941,00	310,90		6224	215	-	-	100
247200	223	161	2,25	4,60	2,35	1,04	1,76	942,00	328,00	6030	6321	225	150	-	105
247300	228	161	2,25	4,95	2,70	1,20	2,03	1036,00	359,20		6226	230	-	-	130
247400	238	161	2,25	5,25	3,00	1,33	2,25	1021,00	423,80	6032	6322	240	160	-	110
247500	248	171	2,50	5,00	2,50	1,00	1,88	1005,00	494,50		6228	250	-	-	140
247600	258	171	2,50	5,50	3,00	1,20	2,25	1106,00	572,20	6034	6230	260	170	-	120
247700	268	181	2,50	5,70	3,20	1,28	2,40	1155,00	598,70		6324	270	-	-	150
247800	278	181	2,50	6,00	3,50	1,40	2,63	1155,00	682,70	6036	6326	280	180	-	130
247900	288	191	2,75	5,75	3,00	1,09	2,25	1145,00	783,70	6038	6232	290	190	160	-
248000	298	191	2,75	6,35	3,60	1,31	2,70	1307,00	883,00		6328	300	-	-	140
248100	308	202	3,00	6,10	3,10	1,03	2,33	1300,00	995,20	6040	6234	310	200	170	-
248200	318	212	3,00	6,20	3,20	1,07	2,40	1302,00	1034,00		6236	320	-	-	150
248300	338	232	3,00	6,60	3,60	1,20	2,70	1415,00	1112,00	6044	6238	340	220	190	160
248400	358	242	3,00	7,00	4,00	1,33	3,00	1424,00	1281,00	6048	6240	360	240	200	170
Geschlitzte Federn															
241150	9,8	6,2	0,15	0,60	0,45	1,00	0,35	13,00	0,05	623(EL3)		10	3	-	-
241350	12,8	7,2	0,20	0,65	0,45	0,92	0,35	18,00	0,13	624(EL4)		13	4	-	-
241650	15,8	8,2	0,25	0,75	0,50	0,74	0,40	20,00	0,28	625(EL5)	634(R4)	16	5	4	-
241675	18,8	9,2	0,25	1,00	0,75	0,97	0,55	20,00	0,44	626(EL6)	635(R5)	16	6	5	-
241750	18,8	10,2	0,25	1,05	0,80	1,15	0,60	24,00	0,32	607(EL7)		19	7	-	-
241850	21,8	12,3	0,25	1,25	1,00	1,47	0,75	24,00	0,42	608(EL8)	627(R7)	22	8	7	-
242050	23,7	14,													