

## ROULEMENTS HAUTE TEMPERATURE

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6000 2RS 150°C	10	26	8	10000	2
6001 2RS 150°C	12	28	8	10000	2,4
6002 2RS 150°C	15	32	9	10000	2,9
6003 2RS 150°C	17	35	10	9000	3,3
6004 2RS 150°C	20	42	12	8000	5,1
6005 2RS 150°C	25	47	12	7000	5,8
6006 2RS 150°C	30	55	13	6000	7,9
6007 2RS 150°C	35	62	14	5000	10,3
6008 2RS 150°C	40	68	15	4500	11,7
6009 2RS 150°C	45	75	16	4000	14,1
6010 2RS 150°C	50	80	16	3500	15,4

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6200 2RS 150°C	10	30	9	10000	2,6
6201 2RS 150°C	12	32	10	10000	3,1
6202 2RS 150°C	15	35	11	10000	3,8
6203 2RS 150°C	17	40	12	9000	4,8
6204 2RS 150°C	20	47	14	8000	6,6
6205 2RS 150°C	25	52	15	7000	7,9
6206 2RS 150°C	30	62	16	6000	11,1
6207 2RS 150°C	35	72	17	5000	15,1
6208 2RS 150°C	40	80	18	4000	17,8
6209 2RS 150°C	45	85	19	3500	20,1
6210 2RS 150°C	50	80	16	3500	15,6

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6300 2RS 150°C	10	35	11	10000	3,5
6301 2RS 150°C	12	37	12	9500	4,2
6302 2RS 150°C	15	42	13	9000	5,5
6303 2RS 150°C	17	47	14	8000	6,6
6304 2RS 150°C	20	52	15	7000	8,6
6305 2RS 150°C	25	62	17	6000	11,3
6306 2RS 150°C	30	72	19	5000	16,1
6307 2RS 150°C	35	80	21	4000	18,8
6308 2RS 150°C	40	90	23	3500	24,7
6309 2RS 150°C	45	100	25	3000	31,6
6310 2RS 150°C	50	110	27	2500	37,5

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6000 ZZ 200°C	10	26	8	6000	1,78
6001 ZZ 200°C	12	28	8	5800	2,13
6002 ZZ 200°C	15	32	9	5600	2,53
6003 ZZ 200°C	17	35	10	5400	2,94
6004 ZZ 200°C	20	42	12	5200	4,56
6005 ZZ 200°C	25	47	12	4800	5,14
6006 ZZ 200°C	30	55	13	4400	7,11
6007 ZZ 200°C	35	62	14	4000	9,19
6008 ZZ 200°C	40	68	15	3600	10,47
6009 ZZ 200°C	45	75	16	3200	12,64
6010 ZZ 200°C	50	80	16	2800	13,83
6011 ZZ 200°C	55	90	18	2400	18,77
6012 ZZ 200°C	60	95	18	2000	20,54

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6200 ZZ 200°C	10	30	9	5800	2,33
6201 ZZ 200°C	12	32	10	5600	2,84
6202 ZZ 200°C	15	35	11	5400	3,35
6203 ZZ 200°C	17	40	12	5200	4,26
6204 ZZ 200°C	20	47	14	4800	5,98
6205 ZZ 200°C	25	52	15	4400	7,11
6206 ZZ 200°C	30	62	16	4000	9,88
6207 ZZ 200°C	35	72	17	3600	13,53
6208 ZZ 200°C	40	80	18	3200	16,00
6209 ZZ 200°C	45	85	19	2800	18,07
6210 ZZ 200°C	50	90	20	2400	21,33
6211 ZZ 200°C	55	100	21	2000	25,78
6212 ZZ 200°C	62	110	22	1800	32,00

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6300 ZZ 200°C	10	35	11	5600	3,14
6301 ZZ 200°C	12	37	12	5400	3,75
6302 ZZ 200°C	15	42	13	5200	4,87
6303 ZZ 200°C	17	47	14	4800	5,88
6304 ZZ 200°C	20	52	15	4400	6,39
6305 ZZ 200°C	25	62	17	4000	10,07
6306 ZZ 200°C	30	72	19	3600	14,42
6307 ZZ 200°C	35	80	21	3200	16,89
6308 ZZ 200°C	40	90	23	2800	22,22
6309 ZZ 200°C	45	100	25	2400	28,45
6310 ZZ 200°C	50	110	27	2000	33,78

6311 ZZ 200°C	55	120	29	1800	42,17
6312 ZZ 200°C	60	130	31	1600	46,22
Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6000 2RS 250°C	10	26	8	6.000	1,78
6001 2RS 250°C	12	28	8	5.800	2,13
6002 2RS 250°C	15	32	9	5.600	2,53
6003 2RS 250°C	17	35	10	5.400	2,94
6004 2RS 250°C	20	42	12	5.200	5,46
6005 2RS 250°C	25	47	12	4.800	5,14
6006 2RS 250°C	30	55	13	4.400	7,11
6007 2RS 250°C	35	62	14	4.000	9,19
6008 2RS 250°C	40	68	15	3.600	10,47
6009 2RS 250°C	45	75	16	3.200	12,64
6010 2RS 250°C	50	80	16	2.800	13,83

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6200 2RS 250°C	10	30	9	5.800	2,33
6201 2RS 250°C	12	32	10	5.600	2,84
6202 2RS 250°C	15	35	11	5.400	3,35
6203 2RS 250°C	17	40	12	5.200	4,26
6204 2RS 250°C	20	47	14	4.800	5,98
6205 2RS 250°C	25	52	15	4.400	7,11
6206 2RS 250°C	30	62	16	4.000	9,88
6207 2RS 250°C	35	72	17	3.600	13,53
6208 2RS 250°C	40	80	18	3.200	16
6209 2RS 250°C	45	85	19	2.800	18,07
6210 2RS 250°C	50	90	20	2.400	21,33

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6300 2RS 250°C	10	35	11	5.600	3,14
6301 2RS 250°C	12	37	12	5.400	3,75
6302 2RS 250°C	15	42	13	5.200	4,87
6303 2RS 250°C	17	47	14	4.800	5,88
6304 2RS 250°C	20	52	15	4.400	6,39
6305 2RS 250°C	25	62	17	4.000	10,07
6306 2RS 250°C	30	72	19	3.600	14,42
6307 2RS 250°C	35	80	21	3.200	16,89
6308 2RS 250°C	40	90	23	4.800	22,22
6309 2RS 250°C	45	100	25	2.400	28,45
6310 2RS 250°C	50	110	27	2.000	33,78

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6000 ZZ 270°C	10	26	8	2300	1.14
6001 ZZ 270°C	12	28	8	2090	1.37
6002 ZZ 270°C	15	32	9	1930	1.65
6003 ZZ 270°C	17	35	10	1790	1.88
6004 ZZ 270°C	20	42	12	1620	2.89
6005 ZZ 270°C	25	47	12	1375	3.38
6006 ZZ 270°C	30	55	13	1060	4.62
6007 ZZ 270°C	35	62	14	895	6.01
6008 ZZ 270°C	40	68	15	820	6.80
6009 ZZ 270°C	45	75	16	730	8.27
6010 ZZ 270°C	50	80	16	690	9.02
6011 ZZ 270°C	55	90	18	615	12.26
6012 ZZ 270°C	60	95	18	570	13.43
6013 ZZ 270°C	65	100	18	510	14.45
6014 ZZ 270°C	70	110	20	495	18.21
6015 ZZ 270°C	75	115	20	460	19.65
6016 ZZ 270°C	80	125	22	410	22.1
6017 ZZ 270°C	85	130	22	395	23.7
6018 ZZ 270°C	90	140	24	375	27.6

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6200 ZZ 270°C	10	30	9	2100	1.50
6201 ZZ 270°C	12	32	10	1950	1.79
6202 ZZ 270°C	15	35	11	1650	2.17
6203 ZZ 270°C	17	40	12	1460	2.75
6204 ZZ 270°C	20	47	14	1225	3.79
6205 ZZ 270°C	25	52	15	1150	4.62
6206 ZZ 270°C	30	62	16	895	6.48
6207 ZZ 270°C	35	72	17	775	8.50
6208 ZZ 270°C	40	80	18	695	10.40
6209 ZZ 270°C	45	85	19	650	11.79
6210 ZZ 270°C	50	90	20	615	13.86
6211 ZZ 270°C	55	100	21	540	16.90
6212 ZZ 270°C	62	110	22	485	20.81
6213 ZZ 270°C	65	120	23	430	23.99
6214 ZZ 270°C	70	125	24	415	25.43
6215 ZZ 270°C	75	130	25	390	28.32
6216 ZZ 270°C	80	140	26	365	30.3
6217 ZZ 270°C	85	150	28	340	35.3
6218 ZZ 270°C	90	160	30	320	40.5

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6300 ZZ 270°C	10	35	11	1790	1.99
6301 ZZ 270°C	12	37	12	1650	2.40
6302 ZZ 270°C	15	42	13	1460	3.12
6303 ZZ 270°C	17	47	14	1295	3.79
6304 ZZ 270°C	20	52	15	1140	4.91
6305 ZZ 270°C	25	62	17	895	6.59
6306 ZZ 270°C	30	72	19	775	9.35
6307 ZZ 270°C	35	80	21	695	10.98
6308 ZZ 270°C	40	90	23	615	14.45
6309 ZZ 270°C	45	100	25	545	18.50
6310 ZZ 270°C	50	110	27	495	21.25
6311 ZZ 270°C	55	120	29	440	27.46
6312 ZZ 270°C	60	130	31	415	30.06
6313 ZZ 270°C	65	140	33	375	34.68
6314 ZZ 270°C	70	150	35	360	39.10
6315 ZZ 270°C	75	160	37	335	44.20
6316 ZZ 270°C	80	170	39	325	47.70
6317 ZZ 270°C	85	180	41	310	53.20
6318 ZZ 270°C	90	190	43	290	59.60

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6000 ZZ 270°CL	10	26	8	300	1.34
6001 ZZ 270°CL	12	28	8	275	1.61
6002 ZZ 270°CL	15	32	9	255	1.94
6003 ZZ 270°CL	17	35	10	230	2.21
6004 ZZ 270°CL	20	42	12	225	3.40
6005 ZZ 270°CL	25	47	12	190	3.98
6006 ZZ 270°CL	30	55	13	150	5.44
6007 ZZ 270°CL	35	62	14	125	7.07
6008 ZZ 270°CL	40	68	15	115	8
6009 ZZ 270°CL	45	75	16	100	9.73
6010 ZZ 270°CL	50	80	16	95	10.61
6011 ZZ 270°CL	55	90	18	85	14.42
6012 ZZ 270°CL	60	95	18	80	15.80
6013 ZZ 270°CL	65	100	18	70	17
6014 ZZ 270°CL	70	110	20	65	21.42
6015 ZZ 270°CL	75	115	20	60	23.12
6016 ZZ 270°CL	80	125	22	55	26
6017 ZZ 270°CL	85	130	22	55	27.9
6018 ZZ 270°CL	90	140	24	55	32.5

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6200 ZZ 270°CL	10	30	9	290	1.77
6201 ZZ 270°CL	12	32	10	275	2.11
6202 ZZ 270°CL	15	35	11	195	2.55
6203 ZZ 270°CL	17	40	12	185	3.23
6204 ZZ 270°CL	20	47	14	170	4.46
6205 ZZ 270°CL	25	52	15	155	5.44
6206 ZZ 270°CL	30	62	16	130	7.62
6207 ZZ 270°CL	35	72	17	120	10
6208 ZZ 270°CL	40	80	18	95	12.24
6209 ZZ 270°CL	45	85	19	90	16.3
6210 ZZ 270°CL	50	90	20	85	19.88
6211 ZZ 270°CL	55	100	21	75	24.48
6212 ZZ 270°CL	62	110	22	70	28.22
6213 ZZ 270°CL	65	120	23	50	29.92
6214 ZZ 270°CL	70	125	24	50	33.32
6215 ZZ 270°CL	75	130	25	50	35.7
6216 ZZ 270°CL	80	140	26	50	41.6
6217 ZZ 270°CL	85	150	28	50	43.7
6218 ZZ 270°CL	90	160	30	50	52.9

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6300 ZZ 270°CL	10	35	11	225	2.34
6301 ZZ 270°CL	12	37	12	210	2.82
6302 ZZ 270°CL	15	42	13	190	3.67
6303 ZZ 270°CL	17	47	14	165	4.46
6304 ZZ 270°CL	20	52	15	150	5.78
6305 ZZ 270°CL	25	62	17	110	7.75
6306 ZZ 270°CL	30	72	19	95	11
6307 ZZ 270°CL	35	80	21	85	12.92
6308 ZZ 270°CL	40	90	23	75	17
6309 ZZ 270°CL	45	100	25	67	21.76
6310 ZZ 270°CL	50	110	27	60	25
6311 ZZ 270°CL	55	120	29	53	32.30
6312 ZZ 270°CL	60	130	31	50	35.36
6313 ZZ 270°CL	65	140	33	50	40.8
6314 ZZ 270°CL	70	150	35	50	46
6315 ZZ 270°CL	75	160	37	50	52
6316 ZZ 270°CL	80	170	39	50	56.2
6317 ZZ 270°CL	85	180	41	50	62.7
6318 ZZ 270°CL	90	190	43	50	70.2

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6000 ZZ 330°C	10	26	8	295	1.14
6001 ZZ 330°C	12	28	8	275	1.37
6002 ZZ 330°C	15	32	9	265	1.65
6003 ZZ 330°C	17	35	10	250	1.88
6004 ZZ 330°C	20	42	12	240	2.89
6005 ZZ 330°C	25	47	12	180	3.38
6006 ZZ 330°C	30	55	13	150	4.62
6007 ZZ 330°C	35	62	14	125	6.01
6008 ZZ 330°C	40	68	15	115	6.80
6009 ZZ 330°C	45	75	16	100	8.27
6010 ZZ 330°C	50	80	16	90	9.02
6011 ZZ 330°C	55	90	18	85	12.26
6012 ZZ 330°C	60	95	18	80	13.43
6013 ZZ 330°C	65	100	18	70	14.45
6014 ZZ 330°C	70	110	20	68	18.21
6015 ZZ 330°C	75	115	20	63	19.65
6016 ZZ 330°C	80	125	22	55	22.1
6017 ZZ 330°C	85	130	22	55	23.7
6018 ZZ 330°C	90	140	24	55	27.6

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6200 ZZ 330°C	10	30	9	275	1.50
6201 ZZ 330°C	12	32	10	265	1.79
6202 ZZ 330°C	15	35	11	250	2.17
6203 ZZ 330°C	17	40	12	220	2.75
6204 ZZ 330°C	20	47	14	170	3.79
6205 ZZ 330°C	25	52	15	160	4.62
6206 ZZ 330°C	30	62	16	120	6.48
6207 ZZ 330°C	35	72	17	110	8.50
6208 ZZ 330°C	40	80	18	95	10.40
6209 ZZ 330°C	45	85	19	90	11.79
6210 ZZ 330°C	50	90	20	80	13.86
6211 ZZ 330°C	55	100	21	70	16.90
6212 ZZ 330°C	62	110	22	65	20.81
6213 ZZ 330°C	65	120	23	60	23.99
6214 ZZ 330°C	70	125	24	55	25.43
6215 ZZ 330°C	75	130	25	55	28.32
6216 ZZ 330°C	80	140	26	50	30.3
6217 ZZ 330°C	85	150	28	50	35.3
6218 ZZ 330°C	90	160	30	50	40.5

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse max Tr/min	Charge statique Kn
6300 ZZ 330°C	10	35	11	230	1.99
6301 ZZ 330°C	12	37	12	220	2.40
6302 ZZ 330°C	15	42	13	190	3.12
6303 ZZ 330°C	17	47	14	175	3.79
6304 ZZ 330°C	20	52	15	160	4.91
6305 ZZ 330°C	25	62	17	150	6.59
6306 ZZ 330°C	30	72	19	115	9.35
6307 ZZ 330°C	35	80	21	90	10.98
6308 ZZ 330°C	40	90	23	80	14.45
6309 ZZ 330°C	45	100	25	75	18.50
6310 ZZ 330°C	50	110	27	65	21.25
6311 ZZ 330°C	55	120	29	60	27.46
6312 ZZ 330°C	60	130	31	55	30.06
6313 ZZ 330°C	65	140	33	50	34.68
6314 ZZ 330°C	70	150	35	45	39.10
6315 ZZ 330°C	75	160	37	45	44.20
6316 ZZ 330°C	80	170	39	45	47.70
6317 ZZ 330°C	85	180	41	45	53.20
6318 ZZ 330°C	90	190	43	45	59.60