



## Axial kullager 51100 Serien

Lager nr	Dimension			Bärighets tal		Bas varvtal		Massa
	d	D	B	C dyn	Cr stat	fett	olja	
	mm			N	N	r/min		kg
51100	10	24	9	9 950	14 000	7 000	9 500	0,020
51101	12	26	9	10 400	15 300	6 700	9 000	0,022
51102	15	28	9	9 360	14 000	6 300	8 500	0,023
51103	17	30	9	9 750	15 300	6 300	8 500	0,025
51104	20	35	10	12 700	20 800	5 600	7 500	0,038
51105	25	42	11	15 900	29 000	4 800	6 300	0,056
51106	30	47	11	16 800	33 500	4 500	6 000	0,063
51107	35	52	12	17 400	37 500	4 300	5 600	0,080
51108	40	60	13	23 400	50 000	3 800	5 000	0,120
51109	45	65	14	24 200	57 000	3 400	4 500	0,140
51110	50	70	14	25 500	63 000	3 200	4 300	0,160
51111	55	78	16	30 700	78 000	2 800	3 800	0,230
51112	60	85	17	35 800	90 000	2 600	3 600	0,200
51113	65	90	18	37 100	98 000	2 400	3 400	0,330
51114	70	95	18	37 700	104 000	2 400	3 400	0,350
51115	75	100	19	44 200	137 000	2 200	3 200	0,400
51116	80	105	19	44 900	140 000	2 000	3 000	0,420
51117	85	110	19	46 200	150 000	2 000	3 000	0,440
51118	90	120	22	59 200	190 000	1 800	2 600	0,670
51120	100	135	25	85 200	270 000	1 700	2 400	0,970
51122	120	145	25	87 100	290 000	1 600	2 200	1,050
51124	140	155	25	88 400	310 000	1 600	2 200	1,150
51126	160	170	30	111 000	390 000	1 400	1 900	1,850
51128	130	180	31	111 000	400 000	1 300	1 800	2,050
51130	150	190	31	111 000	400 000	1 200	1 700	2,200
51132	160	200	31	112 000	425 000	1 200	1 700	2,350
51134	170	215	34	133 000	500 000	1 100	1 600	3,300
51136	180	225	34	135 000	530 000	1 000	1 500	3,500

<b>51138</b>	<b>190</b>	240	37	172 000	655 000	950	1 400	4,050
<b>51140</b>	<b>200</b>	250	37	168 000	655 000	950	1 400	4,250
<b>51144</b>	<b>220</b>	270	37	178 000	735 000	900	1 300	4,600
<b>51148</b>	<b>240</b>	300	45	234 000	965 000	800	1 100	7,550
<b>51152</b>	<b>260</b>	320	45	238 000	1 020 000	800	1 100	8,100
<b>51156</b>	<b>280</b>	350	53	319 000	1 340 000	700	950	12,000
<b>51160</b>	<b>300</b>	380	62	364 000	1 600 000	630	850	17,500
<b>51164</b>	<b>320</b>	400	63	371 000	1 700 000	800	800	19,000
<b>51168</b>	<b>340</b>	420	64	377 000	1 800 000	600	800	20,500
<b>51172</b>	<b>360</b>	440	65	390 000	1 900 000	560	750	22,000
<b>51176</b>	<b>380</b>	460	65	397 000	2 000 000	560	750	23,000
<b>51180</b>	<b>400</b>	480	65	403 000	2 120 000	530	700	24,000



## Axial kullager 51200 Serien

Lager nr	Dimension			Bärighets tal		Bas varvtal		Massa
	d	D	B	Co	Cr	fett	olja	
	mm			N	N	r/min		kg
51200	10	26	11	12 700	17 000	6 000	8 000	0,031
51201	12	28	11	12 300	19 000	6 000	8 000	0,034
51202	15	32	12	16 500	25 000	5 300	7 000	0,046
51203	17	35	12	17 200	27 500	5 000	6 700	0,053
51204	20	40	14	22 500	37 500	4 500	6 000	0,083
51205	25	47	15	27 600	50 000	4 000	5 300	0,110
51206	30	52	16	25 500	47 500	3 600	4 800	0,130
51207	35	62	18	35 100	67 000	3 000	4 000	0,220
51208	40	68	19	46 800	98 000	2 800	3 800	0,280
51209	45	73	20	39 000	80 000	2 600	3 600	0,300
51210	50	78	22	49 400	106 000	2 400	3 400	0,370
51211	55	90	25	61 800	134 000	1 900	2 800	0,590
51212	60	95	26	62 400	140 000	1 900	2 800	0,650
51213	65	100	27	63 700	150 000	1 800	2 600	0,780
51214	70	105	27	85 000	160 000	1 800	2 600	0,790
51215	75	110	27	67 600	170 000	1 700	2 400	0,830
51216	80	115	28	76 100	190 000	1 700	2 400	0,910
51217	85	125	31	97 500	250 000	1 600	2 200	1,200
51218	90	135	35	119 000	300 000	1 500	2 000	1,700
51220	100	150	38	124 000	320 000	1 300	1 800	2,200
51222	110	160	38	130 000	360 000	1 200	1 700	2,400
51224	120	170	39	140 000	400 000	1 100	1 600	2,650
51226	130	190	45	186 000	540 000	950	1 400	4,000
51228	140	200	46	190 000	570 000	950	1 400	4,350
51230	150	215	50	238 000	730 000	900	1 300	6,100
51232	160	225	51	242 000	780 000	850	1 200	6,550
51234	170	240	55	266 000	930 000	800	1 100	8,150
51236	180	250	56	296 000	1 000 000	800	1 100	8,600

<b>51238</b>	<b>190</b>	270	62	332 000	1 160 000	750	1 000	12,000
<b>51240</b>	<b>200</b>	280	62	338 000	1 220 000	750	1 000	12,000
<b>51244</b>	<b>220</b>	300	63	351 000	1 320 000	700	950	13,000
<b>51248</b>	<b>240</b>	340	78	462 000	1 860 000	600	800	23,000
<b>51252</b>	<b>260</b>	360	79	475 000	2 000 000	560	750	25,000
<b>51256</b>	<b>280</b>	380	80	494 000	2 160 000	560	750	26,500
<b>51260</b>	<b>300</b>	420	95	605 000	2 750 000	480	630	42,000
<b>51264</b>	<b>320</b>	440	95	572 000	2 700 000	450	600	45,500
<b>51268</b>	<b>340</b>	460	96	605 000	2 900 000	450	600	48,500
<b>51272</b>	<b>360</b>	500	110	741 000	3 800 000	400	530	70,000
<b>51276</b>	<b>380</b>	520	112	728 000	3 800 000	380	500	73,000



## Axial kullager 51300 Serien

Lager nr	Dimension			Bärighets tal		Bas varvtal		Massa
	d	D	B	Co	Cr	fett	olja	
	mm			N	N	r/min		kg
51305	25	52	18	34 500	55 000	3 400	4 500	0,17
51306	30	60	21	37 700	65 500	2 800	3 800	0,26
51307	35	68	24	49 400	88 000	2 400	3 400	0,38
51308	40	78	26	61 800	112 000	2 000	3 000	0,53
51309	45	85	28	76 100	140 000	1 900	2 800	0,66
51310	50	95	31	88 400	173 000	1 800	2 600	0,94
51311	55	105	35	104 000	208 000	1 600	2 200	1,30
51312	60	110	35	101 000	208 000	1 600	2 200	1,35
51313	65	115	36	106 000	220 000	1 500	2 000	1,50
51314	70	125	40	135 000	300 000	1 400	1 900	2,00
51315	75	135	44	163 000	360 000	1 200	1 700	2,60
51316	80	140	44	159 000	360 000	1 200	1 700	2,70
51317	85	150	49	190 000	425 000	1 100	1 600	3,55
51318	90	155	50	195 000	465 000	1 000	1 500	3,80
51320	100	170	55	229 000	560 000	950	1 400	4,95
51322	110	190	63	276 000	720 000	850	1 200	7,85
51324	120	210	70	325 000	915 000	800	1 100	11,00
51326	130	225	75	358 000	1 060 000	750	750	13,00
51328	140	240	80	397 000	1 220 000	700	950	15,50
51330	150	250	80	410 000	1 290 000	670	900	16,50
51332	160	270	87	449 000	1 500 000	630	850	21,00
51334	170	280	87	468 000	1 600 000	600	800	22,00
51336	180	300	90	520 000	1 830 000	560	750	28,50
51340	200	340	110	624 000	2 400 000	480	630	44,50



## Axial kullager 51400 Serien

Lager nr	Dimension			Bärighets tal		Bas varvtal		Massa
	d	D	B	Co	Cr	fett	olja	
	mm			N	N	r/min		kg
51405	25	60	24	55 300	9 000	2 600	3 600	0,340
51406	30	70	28	72 800	125 000	2 000	3 000	0,520
51407	35	80	32	87 100	156 000	1 800	2 600	0,760
51408	40	90	36	112 000	204 000	1 700	2 400	1,100
51409	45	100	39	130 000	240 000	1 600	2 200	1,400
51410	50	110	43	159 000	310 000	1 500	2 000	2,000
51411	55	120	48	178 000	360 000	1 300	1 800	2,550
51412	60	130	51	199 000	400 000	1 100	1 600	3,100
51415	75	160	65	251 000	560 000	900	1 300	6,750