

SERIE 6000

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6000 ENC ZZ 270°CL	10	26	8	20	300	1.34
6001 ENC ZZ 270°CL	12	28	8	25	275	1.61
6002 ENC ZZ 270°CL	15	32	9	30	255	1.94
6003 ENC ZZ 270°CL	17	35	10	40	230	2.21
6004 ENC ZZ 270°CL	20	42	12	69	225	3.40
6005 ENC ZZ 270°CL	25	47	12	80	190	3.98
6006 ENC ZZ 270°CL	30	55	13	120	150	5.44
6007 ENC ZZ 270°CL	35	62	14	160	125	7.07
6008 ENC ZZ 270°CL	40	68	15	190	115	8
6009 ENC ZZ 270°CL	45	75	16	250	100	9.73
6010 ENC ZZ 270°CL	50	80	16	260	95	10.61
6011 ENC ZZ 270°CL	55	90	18	390	85	14.42
6012 ENC ZZ 270°CL	60	95	18	420	80	15.80
6013 ENC ZZ 270°CL	65	100	18	440	70	17
6014 ENC ZZ 270°CL	70	110	20	600	65	21.42
6015 ENC ZZ 270°CL	75	115	20	640	60	23.12
6016 ENC ZZ 270°CL	80	125	22	850	55	26
6017 ENC ZZ 270°CL	85	130	22	890	55	27.9
6018 ENC ZZ 270°CL	90	140	24	1150	55	32.5

SERIE 6200

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6200 ENC ZZ 270°CL	10	30	9	30	290	1.77
6201 ENC ZZ 270°CL	12	32	10	37	275	2.11
6202 ENC ZZ 270°CL	15	35	11	45	195	2.55
6203 ENC ZZ 270°CL	17	40	12	65	185	3.23
6204 ENC ZZ 270°CL	20	47	14	110	170	4.46
6205 ENC ZZ 270°CL	25	52	15	130	155	5.44
6206 ENC ZZ 270°CL	30	62	16	200	130	7.62
6207 ENC ZZ 270°CL	35	72	17	290	120	10
6208 ENC ZZ 270°CL	40	80	18	370	95	12.24
6209 ENC ZZ 270°CL	45	85	19	410	90	16.3
6210 ENC ZZ 270°CL	50	90	20	460	85	19.88
6211 ENC ZZ 270°CL	55	100	21	610	75	24.48
6212 ENC ZZ 270°CL	62	110	22	780	70	28.22
6213 ENC ZZ 270°CL	65	120	23	990	50	29.92
6214 ENC ZZ 270°CL	70	125	24	1040	50	33.32
6215 ENC ZZ 270°CL	75	130	25	1210	50	35.7
6216 ENC ZZ 270°CL	80	140	26	1400	50	41.6
6217 ENC ZZ 270°CL	85	150	28	1800	50	43.7
6218 ENC ZZ 270°CL	90	160	30	2150	50	52.9

SERIE 6300

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6300 ENC ZZ 270°CL	10	35	11	52	225	2.34
6301 ENC ZZ 270°CL	12	37	12	60	210	2.82
6302 ENC ZZ 270°CL	15	42	13	80	190	3.67
6303 ENC ZZ 270°CL	17	47	14	120	165	4.46
6304 ENC ZZ 270°CL	20	52	15	140	150	5.78
6305 ENC ZZ 270°CL	25	62	17	225	110	7.75
6306 ENC ZZ 270°CL	30	72	19	350	95	11
6307 ENC ZZ 270°CL	35	80	21	450	85	12.92
6308 ENC ZZ 270°CL	40	90	23	620	75	17
6309 ENC ZZ 270°CL	45	100	25	830	67	21.76
6310 ENC ZZ 270°CL	50	110	27	1050	60	25
6311 ENC ZZ 270°CL	55	120	29	1350	53	32.30
6312 ENC ZZ 270°CL	60	130	31	1700	50	35.36
6313 ENC ZZ 270°CL	65	140	33	2100	50	40.8
6314 ENC ZZ 270°CL	70	150	35	2500	50	46
6315 ENC ZZ 270°CL	75	160	37	3000	50	52
6316 ENC ZZ 270°CL	80	170	39	3600	50	56.2
6317 ENC ZZ 270°CL	85	180	41	4250	50	62.7
6318 ENC ZZ 270°CL	90	190	43	4900	50	70.2



ENC ZZ 270°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aço AISI 52100
- Tratamento superficial com fosfato de magnésio
- Jogo radial aumentado para compensar dilatações
- Massa Lub. Molyguard CF-2 desde -35° C até 270° C

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Carrinhos de fornos para fabricação de azulejos
- Fornos para a indústria cerâmica
- Rolos a alta temperatura
- Fabricação de aço
- Fabricação de vidro
- Etc.

