

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6000 ENC ZZ 330°C	10	26	8	20	295	1.14
6001 ENC ZZ 330°C	12	28	8	25	275	1.37
6002 ENC ZZ 330°C	15	32	9	30	265	1.65
6003 ENC ZZ 330°C	17	35	10	40	250	1.88
6004 ENC ZZ 330°C	20	42	12	69	240	2.89
6005 ENC ZZ 330°C	25	47	12	80	180	3.38
6006 ENC ZZ 330°C	30	55	13	120	150	4.62
6007 ENC ZZ 330°C	35	62	14	160	125	6.01
6008 ENC ZZ 330°C	40	68	15	190	115	6.80
6009 ENC ZZ 330°C	45	75	16	250	100	8.27
6010 ENC ZZ 330°C	50	80	16	260	90	9.02
6011 ENC ZZ 330°C	55	90	18	390	85	12.26
6012 ENC ZZ 330°C	60	95	18	420	80	13.43
6013 ENC ZZ 330°C	65	100	18	440	70	14.45
6014 ENC ZZ 330°C	70	110	20	600	68	18.21
6015 ENC ZZ 330°C	75	115	20	640	63	19.65
6016 ENC ZZ 330°C	80	125	22	850	55	22.1
6017 ENC ZZ 330°C	85	130	22	890	55	23.7
6018 ENC ZZ 330°C	90	140	24	1150	55	27.6

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6200 ENC ZZ 330°C	10	30	9	30	275	1.50
6201 ENC ZZ 330°C	12	32	10	37	265	1.79
6202 ENC ZZ 330°C	15	35	11	45	250	2.17
6203 ENC ZZ 330°C	17	40	12	65	220	2.75
6204 ENC ZZ 330°C	20	47	14	110	170	3.79
6205 ENC ZZ 330°C	25	52	15	130	160	4.62
6206 ENC ZZ 330°C	30	62	16	200	120	6.48
6207 ENC ZZ 330°C	35	72	17	290	110	8.50
6208 ENC ZZ 330°C	40	80	18	370	95	10.40
6209 ENC ZZ 330°C	45	85	19	410	90	11.79
6210 ENC ZZ 330°C	50	90	20	460	80	13.86
6211 ENC ZZ 330°C	55	100	21	610	70	16.90
6212 ENC ZZ 330°C	62	110	22	780	65	20.81
6213 ENC ZZ 330°C	65	120	23	990	60	23.99
6214 ENC ZZ 330°C	70	125	24	1040	55	25.43
6215 ENC ZZ 330°C	75	130	25	1210	55	28.32
6216 ENC ZZ 330°C	80	140	26	1400	50	30.3
6217 ENC ZZ 330°C	85	150	28	1800	50	35.3
6218 ENC ZZ 330°C	90	160	30	2150	50	40.5

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6300 ENC ZZ 330°C	10	35	11	52	230	1.99
6301 ENC ZZ 330°C	12	37	12	60	220	2.40
6302 ENC ZZ 330°C	15	42	13	80	190	3.12
6303 ENC ZZ 330°C	17	47	14	120	175	3.79
6304 ENC ZZ 330°C	20	52	15	140	160	4.91
6305 ENC ZZ 330°C	25	62	17	225	150	6.59
6306 ENC ZZ 330°C	30	72	19	350	115	9.35
6307 ENC ZZ 330°C	35	80	21	450	90	10.98
6308 ENC ZZ 330°C	40	90	23	620	80	14.45
6309 ENC ZZ 330°C	45	100	25	830	75	18.50
6310 ENC ZZ 330°C	50	110	27	1050	65	21.25
6311 ENC ZZ 330°C	55	120	29	1350	60	27.46
6312 ENC ZZ 330°C	60	130	31	1700	55	30.06
6313 ENC ZZ 330°C	65	140	33	2100	50	34.68
6314 ENC ZZ 330°C	70	150	35	2500	45	39.10
6315 ENC ZZ 330°C	75	160	37	3000	45	44.20
6316 ENC ZZ 330°C	80	170	39	3600	45	47.70
6317 ENC ZZ 330°C	85	180	41	4250	45	53.20
6318 ENC ZZ 330°C	90	190	43	4900	45	59.60



ENC ZZ 330°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aço AISI52100
- Tratamento superficial com fosfato de magnésio
- Jogo radial aumentado para compensar Dilatações
- Massa Lub. Klüber Wolfrasin ULAF 60 de até 330°
- Disponível em versão ZZ e ABERTO

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Carrinhos de forno para fabricação de azulejos
- Rolos a alta temperatura
- Indústria siderúrgica em general
- Fabricação de vidro
- Etc.

