



CORRENTES GENERAL ROLLER	LIMITE DE RUPTURA LR kN	CARGA DE TRABALHO CT kN	PASSO	PINO		BUCHA	ELO				MASSA kg/m
			P	A	D	B	E	H	T	W	
GRWH784	125	12	101,6	76	12,7	22,4	28,5	28,7	6,4	51	5,2
GRWH124	225	25	101,6	106	19,1	36,6	41,5	38,1	9,6	71	11,6
GRWH111	225	32	120,9	122	19,1	36,6	57,2	38,1	9,6	86	12,8
GRWH110	225	27	152,4	116	19,1	31,8	47,8	38,1	9,6	76	10,4
GRWH106	225	25	152,4	106	19,1	36,6	41,5	38,1	9,6	71	9,3
GRWH132	400	65	153,7	160	25,4	44,5	76,2	50,8	12,7	111	21,0
GRWH150	600	65	153,7	160	25,4	44,5	76,2	63,5	12,7	111	24,3
GRWH157	690	74	153,7	170	28,7	44,5	70,0	63,5	16,0	118	29,8

DADOS SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.

CONSULTE SEMPRE A GENERAL ROLLER PARA OUTRAS INFORMAÇÕES.

AS CORRENTES TRANSPORTADORAS GENERAL ROLLER GRWH, SÃO FABRICADAS COM MATÉRIAS-PRIMAS CERTIFICADAS, ATENDENDO OS SEGUINTE TRATAMENTOS TÉRMICOS:

OS PINOS SÃO FABRICADOS EM AÇO LIGA COM TRATAMENTO SUPERFICIAL POR INDUÇÃO, COM GARANTIA DE DUREZA SUPERFICIAL MÉDIA DE 57 Rc.

AS BUCHAS SÃO FABRICADAS EM AÇO LIGA COM TRATAMENTO DE CEMENTAÇÃO, TÊMPERA E REVENIMENTO, COM GARANTIA DE DUREZA SUPERFICIAL MÉDIA DE 55 Rc.

AS LATERAIS SÃO FABRICADAS EM AÇO, COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 700 N/mm².

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES PODERÃO SER ATENDIDAS MEDIANTE CONSULTA.

AS CORRENTES PODERÃO SER FORNECIDAS COM PINOS REBITADOS RB, CONTRAPINADOS CP, OU COM ANEIS TRAVAS AT.