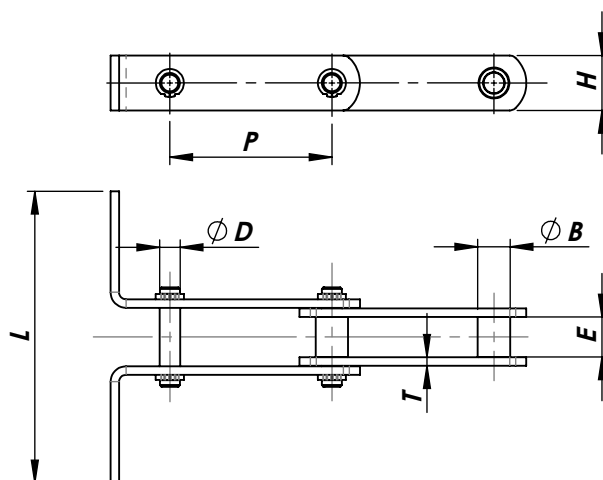


CORRENTES TRANSPORTADORAS DE ARRASTE TIPO TWLR-L



CORRENTES General Roller	CARGA DE RUPTURA CR kN	CARGA DE TRABALHO CT kN	PASSO	ENTRE LATERAIS	PINO	BUCHA	LATERAL		LARGURA ARRASTE	MASSA ² kg/m
			P	E	D	B	H	T	L'	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
TWLR-100X28	80	10	100	28	12,7	19,1	38,1	4,8	180	4,3
TWLR-125X28			125							4,0
TWLR-150X28			150							3,7
TWLR-100X32	112	16	100	32	15,9	22,2	44,5	6,5	225	6,2
TWLR-125X32			125							5,7
TWLR-150X32			150							5,3
TWLR-100X37	160	23	100	37	19,1	25,4	50,8	7,9	250	9,8
TWLR-125X37			125							8,9
TWLR-150X37			150							8,4
TWLR-125X43	224	32	125	43	22,2	31,8	57,1	9,5	300	13,1
TWLR-150X43			150							12,2
TWLR-200X43			200							11,0
TWLR-150X48	315	45	150	48	25,4	38,1	69,8	9,5	350	18,4
TWLR-200X48			200							16,9
TWLR-250X48			250							15,6
TWLR-150X56	450	64	150	56	31,8	41,3	82,5	12,7	400	26,9
TWLR-200X56			200							24,4
TWLR-250X56			250							22,5
TWLR-200X80	500	83	200	80	35,7	50,8	82,5	12,7	450	27,6
TWLR-250X80			250							25,0
TWLR-315X80			315							22,9
TWLR-250X90	630	105	250	90	41,3	57,2	101,6	12,7	500	36,9
TWLR-315X90			315							30,2
TWLR-400X90			400							27,7

AS CORRENTES TRANSPORTADORAS TWLR, SÃO FABRICADAS A PARTIR DE MATÉRIAS-PRIMAS CERTIFICADAS, ATENDENDO OS SEGUINTE TRATAMENTOS TÉRMICOS:
 OS PINOS SÃO FABRICADOS EM AÇO LIGA COM DUREZA SUPERFICIAL MÉDIA DE 57 Rc.
 AS BUCHAS SÃO FABRICADAS EM AÇO LIGA COM 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.
 1- LARGURA DE ARRASTE MÁXIMA RECOMENDADA.
 2- MASSA DA CORRENTE SEM ADITAMENTO.
 DADOS SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.
 CONSULTE SEMPRE A TECNOWOOD PARA OUTRAS INFORMAÇÕES.