

FIGURA CHA

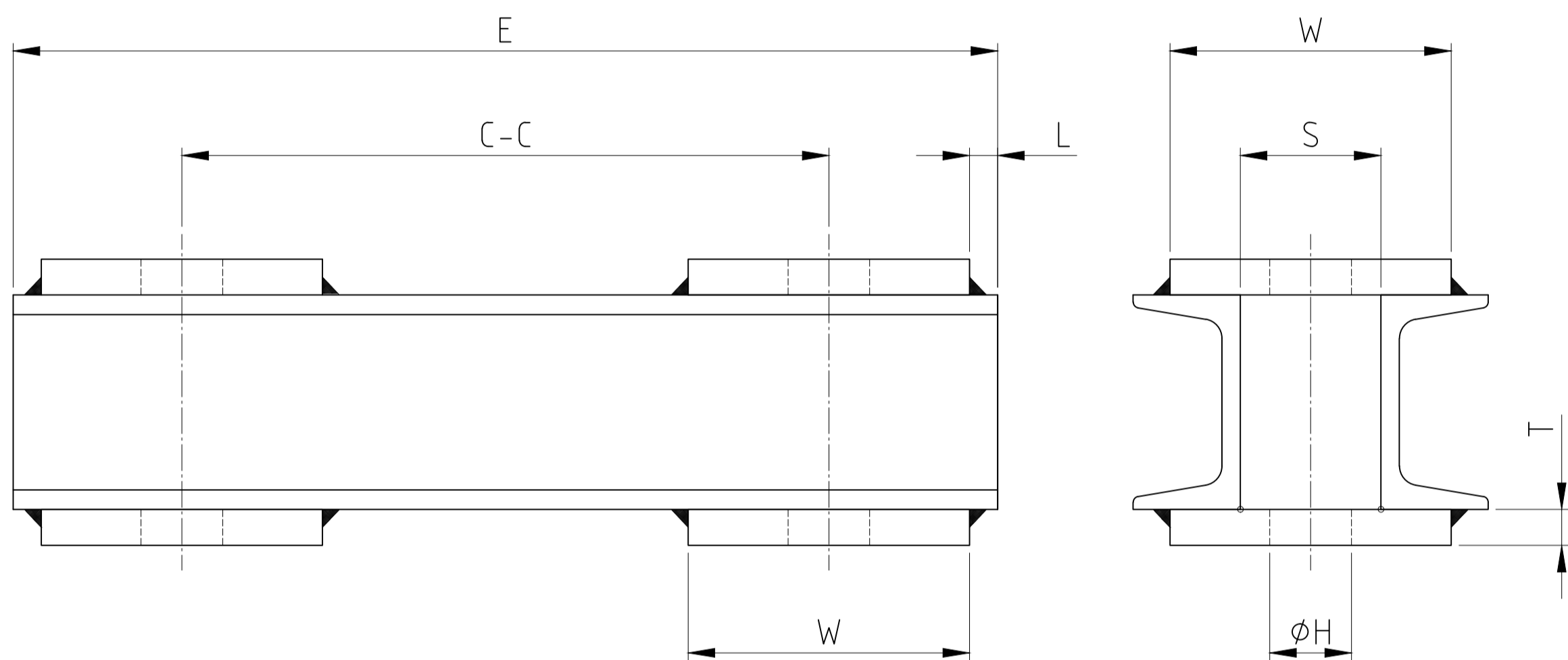
MATERIAL: Aço carbono.

ACABAMENTO: Galvanizado ou conforme solicitado.

APLICAÇÃO: Recomendado para cargas pesadas ou adaptável para evitar interferências onde o espaço é limitado

COMO ESPECIFICAR: Figura, diâmetro da haste, tamanho, C-C e acabamento.

$$E = CC + 2L + W$$



Ø HASTE	10	12	16	20	22	25	28	32	38	45	50	58	65	70	75	80	90
FURO H	13	16	19	22	25	32	35	38	44	51	57	64	70	76	83	89	95
S	14	17	21	24	27	35	38	41	48	57	64	70	76	83	89	95	102
W	76	76	76	102	102	102	102	127	127	127	127	152	152	152	152	152	178
T	6	6	10	10	13	13	13	13	19	19	19	19	19	19	19	19	19
L	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10

TABELA DE CARGA DE SEGURANÇA

DIÂMETRO NOMINAL	PESO APROX. Kg/m	C - C = mm														
		305	356	330	457	508	559	610	660	711	762	914	1067	1219	1372	1524
MÁXIMA CARGA DE SEGURANÇA EM TONELADAS																
3	12,2	4,0	3,4	3,0	2,6	2,4	2,2	2	1,8	1,6	1,6	1,3	1,1	1	0,9	0,8
4	16,0	6,9	6,0	5,2	4,6	4,1	3,8	3,4	3,2	3	2,8	2,3	2,0	1,7	1,5	1,4
5	21,6	10,9	9,4	8,2	7,3	6,5	6	5,5	5,0	4,7	4,4	3,6	3,1	2,7	2,4	2,2
6	31,2	18,1	15,6	13,6	12,1	10,9	9,9	9,1	8,4	7,8	7,3	6,0	5,2	4,5	4	3,6
8	34,2	29,4	25,2	22,1	19,6	17,6	16	14,7	13,5	12,6	11,7	9,8	8,4	7,3	6,5	5,9
10	45,4	48,6	41,7	36,5	32,5	29,2	26,5	24,3	22,5	20,8	19,5	16,2	13,9	12,1	10,8	9,7
12	61,4	77,6	66,8	58,2	51,8	46,8	42,5	38,9	35,9	33,3	31,1	25,9	22,2	19,5	17,3	15,5
15	100,8	151,0	130,0	113,6	100,9	90,9	82,7	75,9	70,0	65	60,5	50,5	43,3	37,9	33,7	30,3