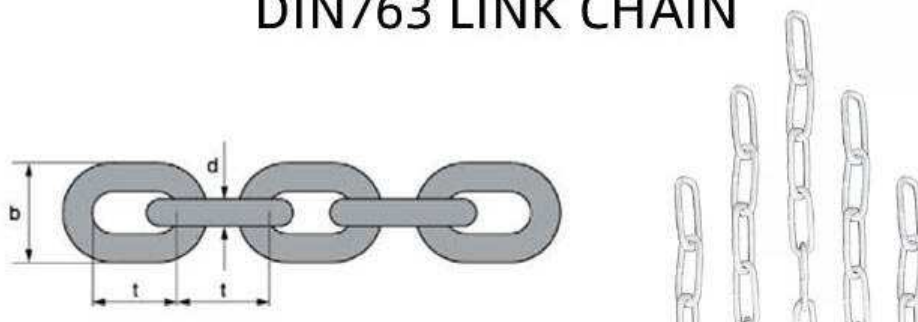


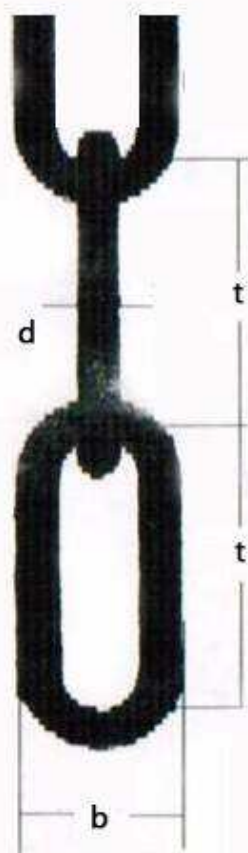
CORRENTE GALVANIZADA A FOGO DIN 763 SECAO 10mm, PASSO 65mm, LARGURA INTERNA (W1) 18mm, LARGURA EXTERNA(W2) 10mm, CARGA DE TRABALHO 630 Kg, CARGA DE TESTE 1600Kg, CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO Q235 E Q195, PARA SER UTILIZADA NO SISTEMA DE CORREIA TRANSPORTADORA PARA TUNEIS

Material	Aço carbono Q235 e Q195
Tratamento da superfície	Cor primária, galvanização elétrica, galvanização a quente, escurecimento, pulverização de plástico, pintura por imersão, etc.

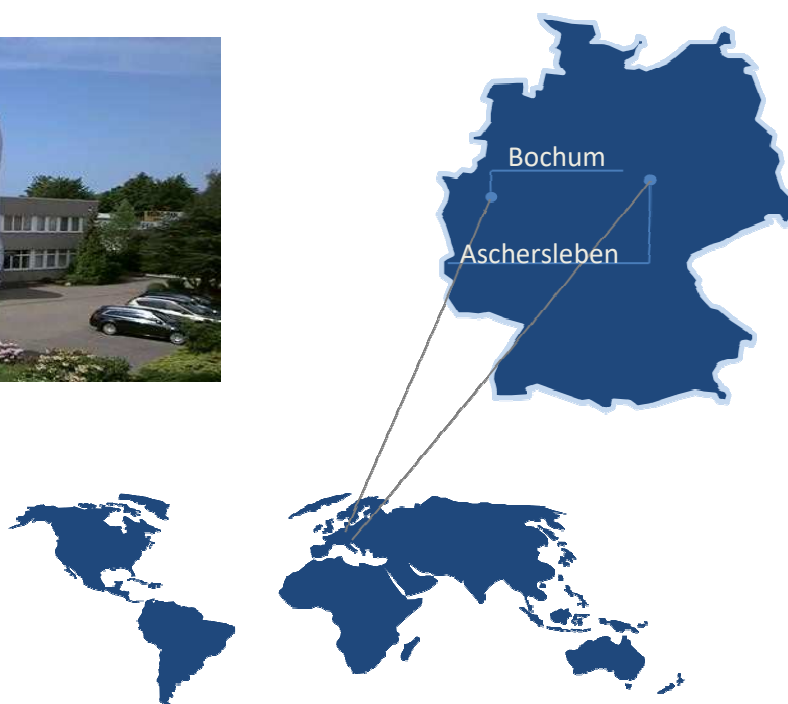
DIN763 LINK CHAIN



DIN763 LINK CHAIN



TAMANHO		COMPRIMENTO INTERNO		COMPRIMENTO EXTERNO		CARGA DE TRABALHO	CARGA DE TESTE	CARGA DE RUPTURA
MM	±MM	MM	±MM	MM	±MM	KG	N	N
2.0	0.5	22	1.0	8	0.4	25	800	1250
2.5		24	1.1	10	0.5	40	800	2000
3		26	1.2	12	0.6	55	1050	3200
3.5		28	1.3	14	0.7	80	1540	3850
4		32	1.5	16	0.8	100	2000	6000
4.5		34	1.7	18	0.9	128	2500	6300
5		35	1.8	20	1.0	160	3150	10000
5.5		38.5	1.8	22	1.1	195	3800	9500
6		42	2.0	24	1.2	224	4500	14000
7		49	2.5	28	1.4	300	6000	18000
8		52	2.5	32	1.6	400	8000	25000
8.5		56	2.8	34	1.7	460	9000	22500
9		59	3.0	36	1.8	530	10500	32000
10		65	3.2	40	2.0	630	12500	40000
11		72	3.4	44	2.0	790	15800	47500
12		78	3.6	48	2.3	940	18800	56500
13		82	4.0	52	2.5	1000	21200	63000
16		100	5.0	64	3.2	1600	33000	100000
18		113	5.2	70	3.2	2120	42300	127000
19		119	5.6	72	3.4	2370	47300	142000
20		120	6.0	75	3.8	2500	50000	160000
22		127	6.0	82	4.0	3170	63300	190000
25		140	6.6	85	4.2	4090	81700	245000
28		152	7.0	96	4.7	6000	120000	300000
		171	7.3	108	5.2	8000	160000	400000



A H+E Logistik GmbH ganhou uma reputação internacional como especialista na área de tecnologia de transportadores. Com sede em Bochum, nossa empresa projeta sistemas de transportadores versáteis para empresas com muito o que movimentar.

Com ampla experiência, seja debaixo d'água, no centro da cidade ou no alto das montanhas, e o mais moderno know-how em engenharia, somos capazes de fornecer a você a melhor solução em relação às suas necessidades.

Nossa cooperação com a Herrenknecht AG é caracterizada por uma transferência intensiva de know-how, que é continuamente acompanhada por melhorias técnicas e logísticas - representando assim muitas vantagens para os clientes

Confiamos que esta cotação receba sua consideração favorável. Se você precisar de qualquer informação ou esclarecimento adicional, não hesite em nos contatar quando for conveniente.