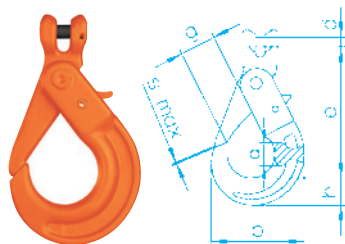




Ref : KLHW



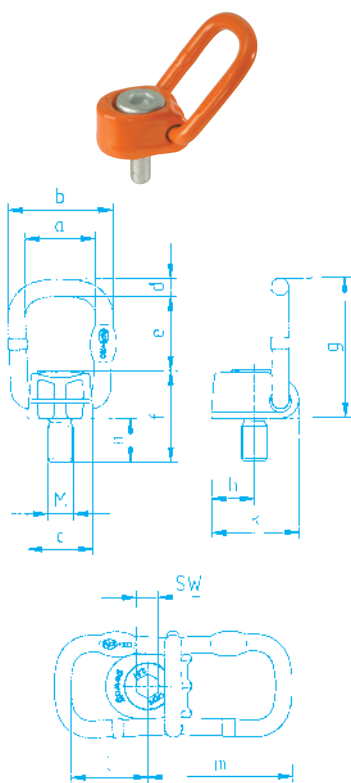
GANCHO DE SEGURANÇA COM SISTEMA DE ENGATE DIRECTO KLHW

Código	Capacidade de carga kg	e mm	h mm	a mm	b mm	d mm	g mm	s max. mm	Peso kg/unidade
KLHW 5-6	1.400	94	20	17	71	7,4	28	1,0	0,5
KLHW 7	1.900	123	26	20	88	9	34	1,0	0,9
KLHW 8	2.500	123	26	20	88	10	34	1,0	0,9
KLHW 10	4.000	144	30	29	107	12,5	45	1,0	1,6
KLHW 13	6.700	180	40	35	138	16	52	1,5	2,9
KLHW 16	10.000	218	50	41	168	20	60	2,0	5,8

Fecha e bloqueia automaticamente.

ACESSÓRIOS ESPECIAIS

Ref : PLAW



PROFILIT ALPHA PLAW

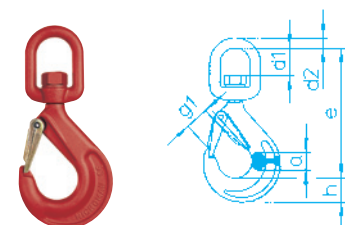
Código	Capacidade de carga kg	M	a	b	c	d	e	f	g	h	k	l	m	n	SW	Peso kg/unidade	Peso kg/unidade Nm
PLAW 0,63	630	10	54	80,6	50	13	57,2	70	107,5	33	67	60,15	113,5	33	17	0,93	40
PLAW 1,5	1500	16	54	80,6	50	13	57,2	70	107,5	33	67	60,15	113,5	33	17	0,97	160
PLAW 2,5	2500	20	54	80,6	50	13	57,2	70	107,5	33	67	60,15	113,5	33	17	1	300

Conexão de linga giratória e dobrável, com parafuso especial impermeável – rosca métrica e mola de retenção substituível.

Factor de segurança 4							
	Número de ramais		Ângulo de inclinação				
	1	2	2	3+4			
	0°	0°	0°-45° 45°-60°	0°-45° 45°-60°			
Código	Binário de aperto [Nm]	Capacidade de carga [kg]					
PLAW 0,63	40	630	1250	850	630	1320	900
PLAW 1,5	160	1500	3000	2120	1500	3150	2240
PLAW 2,5	300	2500	5000	3550	2500	5300	3750

Ref : WS

Tenha em atenção que a capacidade de carga é diferente em relação às correntes WIN



GANCHO GIRATÓRIO WS

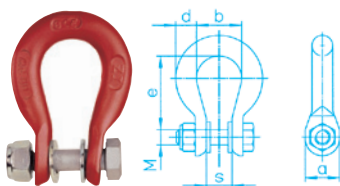
Código	Capacidade de carga kg	e mm	h mm	a mm	d1 mm	d2 mm	g1 mm	Peso kg/unidade
WS 7-8	2.000	149,5	28	19	33	12	26	0,80
WS 10	3.150	185,5	33	25	38	15	30	1,50
WS 13	5.300	223	40	30	40	16	38	2,46
WS 16	8.000	268	46	33	58	21	46	3,90

WS 7-8 até W13 com patilha de segurança em aço forjado (perno e mola também disponíveis em separado). Não foi desenhado para girar sob carga.



Ref : U

Tenha em atenção que a capacidade de carga é diferente em relação às correntes WIN



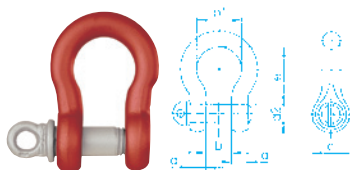
ELO DE LIGAÇÃO UNILOCK U

Código	Capacidade de carga kg	e mm	b mm	d mm	s mm	a mm	M mm	Peso kg/unidade
U 5-6	1.120	33,5	21	9,3	11	16	7	0,07
U 7	1.500	48,5	28	13	16	22	8	0,20
U 8	2.000	48	28	13	16	22	10	0,22
U 10	3.150	60	35	16	20	26,5	12	0,38
U 13	5.300	72	39	18	24	34	16	0,67
U 16	8.000	80	47	23	32	44	20	1,21
U 19	11.200	96	56	26	36	52	24	1,97
U 26	21.200	132	77	33	49	66	30	4,06

Os pernos UB, a porca de segurança UM e as anilhas US podem adquirir-se também em separado. Elo de ligação ge / Argolão – corrente ou cabo / Gancho – corrente ou cabo / Corrente – vários olhais de elevação / Assegure-se sempre de que a porca não está demasiado apertada e de que o perno pode girar. Não pode ser montado com PW (PSW).

Ref : GSCH

Tenha em atenção que a capacidade de carga é diferente em relação às correntes WIN



MANILHA GSCH

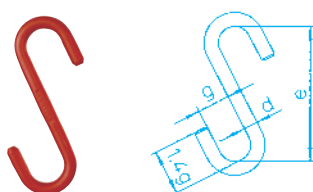
Outros tipos disponíveis mediante pedido!

Código	Capacidade de carga 0-45° - kg	e mm	b mm	b1 mm	a mm	c mm	d2 mm	Peso kg/unidade
GSCH 10/3,15 T	3.150	51	22	32	13,5	32	16	0,34
GSCH 13/5,3 T	5.300	64	27	43	16	38	19	0,6
GSCH 16/8 T	8.000	76	31	51	19	44,4	22	0,97
GSCH 19/11,2 T	11.200	95	43	68	25	57	28	2,2

Para uso geral. Ligação cabo-gancho. Não pode ser montada directamente na corrente.

Ref : S SM

Tenha em atenção que a capacidade de carga é diferente em relação às correntes WIN



GANCHO EM S SM

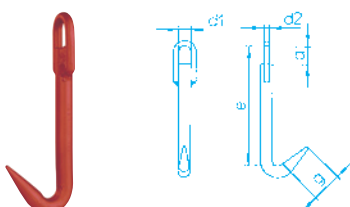
Código	Capacidade de carga 0-45° - kg	e mm	g mm	d mm	Peso kg/unidade
SM 5	800	180	42	16	0,6
SM 7-8	2.000	220	53	23	1,5
SM 10	3.150	280	63	27	2,6
SM 13	5.300	400	90	40	8,2
SM 16	8.000	500	120	50	16
SM 19	11.200	550	130	60	26
SM 22 ⁽¹⁾	15.000	750	175	80	64,5

⁽¹⁾ Mediante pedido.

Gancho intermédio para os casos em que a abertura "g" dos ganchos H ou HS é demasiado pequena. Pode ser utilizado igualmente como gancho intermédio com alças de cabo de aço. Desenho especial mediante pedido.

Ref : BA

Tenha em atenção que a capacidade de carga é diferente em relação às correntes WIN



GANCHO PARA ARMADURA DE AÇO GANCHO PARA FARDOS BA

Código	Capacidade de carga 0-45° - kg	e mm	d1 mm	g mm	a mm	d2 mm	Peso kg/unidade
BA 5-6	1.120	160	16	40	24	7	0,4
BA 7-8	2.000	200	19	50	30	10	0,7
BA 10	3.150	260	27	65	39	13	1,5

Para transportar fardos e armaduras passivas de aço corrugado para betão estrutural.