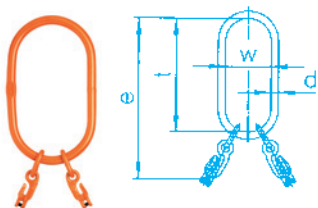




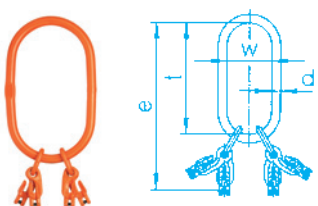
Ref : LKKW2



para língas de 2 ramais

Código	Capacidade de carga 0-45°/45°-60° - kg	Pode ser usado até ganchos simples conforme DIN15401	e mm	d mm	t mm	w mm	Peso kg/unidade
LKKW 2-6	2.000/1.400	25	478	23	340	180	4,14
LKKW 2-8	3.550/2.500	25	516	23	340	180	4,8
LKKW 2-10	5.600/4.000	25	569	27	340	180	7,6
LKKW 2-13	9.500/6.700	25	629	33	340	180	13,5
LKKW 2-16	14.000/10.000	25	688	40	340	180	21,9

Ref : LKKW4

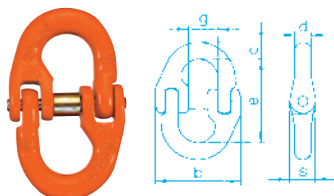


para língas de 3 e 4 ramais

Código	Capacidade de carga 0-45°/45°-60° - kg	Pode ser usado até ganchos simples conforme DIN15401	e mm	d mm	t mm	w mm	Peso kg/unidade
LKKW 4-6	3.000/2.120	25	478	23	340	180	4,7
LKKW 4-8	5.300/3.750	25	532	27	340	180	7,6
LKKW 4-10	8.000/6.000	25	584	33	340	180	13,1
LKKW 4-13	14.000/10.000	25	659	40	340	180	23,1
LKKW 4-16	21.200/15.000	25	713	40	340	180	33,1

ACESSÓRIOS PARA SISTEMA SOLDADO, SISTEMA CONNEX E PARA CABOS DE AÇO

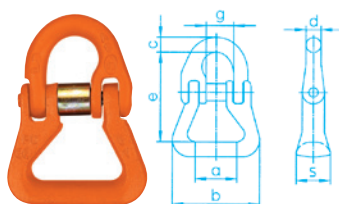
Ref : CW



ELO DE LIGAÇÃO CONNEX CW

Código	Capacidade de carga kg	e mm	c mm	s mm	d mm	b mm	g mm	Peso kg/unidade
CW 5	1.000	36	7	9,2	7	34,5	12,7	0,05
CW 6	1.400	44,4	7,8	11	7,6	39	14,1	0,06
CW 7	1.900	51	10	12,9	9	46,5	16,3	0,12
CW 8	2.500	61,5	11,5	15	10	53	18,35	0,18
CW 10	4.000	72	12,6	17,8	12,6	63	23	0,33
CW 13	6.700	88	19	22	16,7	79	27,6	0,7
CW 16	10.000	103	21	29	21	106	33	1,14
CW 19-20	16.000	115	29,5	34,8	24,5	118	41,7	2,14
CW 22	19.000	161	34	39	25,4	148	51	4,1
CW 26	26.500	190	40	46	30	175	60	6,7
C32	31.500	194	40	50	32	195	80	8,46

Ref : CARW



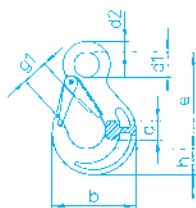
ELO DE LIGAÇÃO PARA CINTAS CARW

Código	Capacidade de carga kg	a mm	e mm	c mm	d mm	b mm	s mm	g mm	Peso kg/unidade
CARW 8	2.500	29	66	11,5	10	65	18	18,35	0,3
CARW 10	4.000	40	81	12,6	12,6	82	21	23	0,5
CARW 13	6.700	50	104	19	16,7	100	27,5	27,6	1,1
CARW 16	10.000	46,5	112,5	21	21	110	40	33	2
CARW 22	19.000	109	177,5	29	27	215	59	48	6,5

O elo de ligação para cintas é montada numa das metades do Connex. Menor risco de danos devido à largura da superfície de apoio. Fornecido completo, em conjunto com semi-Connex, perno e bucha de aperto.



Ref : HSW

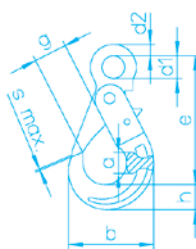


GANCHO DE OLHAL COM PATILHA DE SEGURANÇA HSW

Código	Capacidade de carga kg	e mm	h mm	a mm	d1 mm	d2 mm	g1 mm	b mm	Peso kg/unidade
HSW 5-6	1.400	84,5	21	16,5	20	10	19	68	0,3
HSW 7-8	2.500	106	27	19	25	11	26	88	0,5
HSW 10	4.000	131	33	26	34	16	31	108,5	1,1
HSW 13	6.700	164	43,5	33	43	19	39	133,7	2,2
HSW 16	10.000	182,5	50	40	50	24,5	45	154,6	3,5
HSW 19-20	16.000	205	55	48	55	27	53	177,5	5,8
HSW 22	19.000	225	62	50	60	29	62	196	7,8
HSW 26	26.500	259	75	60	70	37	73	235	12,8
HS 32	31.500	299	89	78	66	41,5	87	281	22,4

Para operações gerais de elevação. Todos os ganchos têm uma patilha de segurança em aço forjado.

Ref : LHW



GANCHO DE OLHAL DE SEGURANÇA AUTOBLOCANTE

Código	Capacidade de carga kg	e mm	h mm	a mm	b mm	d1 mm	d2 mm	g mm	s max. mm	Peso kg/unidade
LHW 5-6	1.400	110	20	17	71	21	11	28	1,0	0,5
LHW 7-8	2.500	136	26	20	88	27	12	34	1,0	0,9
LHW10	4.000	169	30	29	107	34,5	15	45	1,0	1,5
LHW13	6.700	205	40	35	138	40	20	52	1,5	2,7
LHW16	10.000	251	50	41	168	50	27	60	2,0	5,7
LHW19-20	16.000	290	62	50	194	60	30	70	2,0	9,8
LHW22	19.000	322	65	52	211	70	32	81	2,0	12,4

Olhal grande, logo adequado às lingas de cabos de aço e a estropos planos de fibras têxteis. Fecha e bloqueia automaticamente sob efeito da carga, que apenas pode ser libertada após chegar ao solo.

Ref : WLHW



GANCHO DE SEGURANÇA GIRATÓRIO AUTOBLOCANTE WLHW

Código	Capacidade de carga kg	e mm	h mm	a mm	w mm	w1 mm	d2 mm	g mm	s max. mm	Peso kg/unidade
WLHW 6	1.400	160	20	17	35	35	13	28	1,0	0,6
WLHW 7-8	2.500	181	26	20	35	35	13	34	1,0	1,1
WLHW 10	4.000	218	30	29	42	40	16	45	1,0	2,0
WLHW 13	6.700	269	40	35	49	47	20	52	1,5	4,0
WLHW 16	10.000	319	50	41	60	60	24	60	2,0	6,8

A versão padrão deste gancho não pode girar quando carregada.

Ref : WLHBW



GANCHO DE SEGURANÇA GIRATÓRIO AUTOBLOCANTE WLHBW

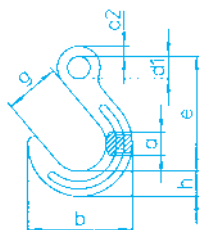
Código	Capacidade de carga kg	e mm	h mm	a mm	w mm	w1 mm	d2 mm	g mm	s max. mm	Peso kg/unidade
WLHBW 6	1.400	160	20	17	35	35	13	28	1,0	0,6
WLHBW 7-8	2.500	181	26	20	35	35	13	34	1,0	1,1
WLHBW 10	4.000	218	30	29	42	40	16	45	1,0	2,0
WLHBW 13	6.700	269	40	35	49	47	20	52	1,5	4,0
WLHBW 16	10.000	319	50	41	60	60	24	60	2,0	6,8

Gancho de segurança com movimento giratório quando carregado.



Ref : FW

GANCHO DE FUNDIÇÃO FW



Código	Capacidade de carga kg	e mm	h mm	a mm	d1 mm	d2 mm	g mm	b mm	Peso kg/unidade
FW 7-8	2.500	131	29	25	24	11	64	118	0,92
FW 10	4.000	158	35	32	31	14	76	143	1,77
FW 13	6.700	190	42	40	39	17	89	170	2,82
FW 16	10.000	224	50	46	47	22	102	200	5,03
FW 19-20	16.000	260	61	54	56	28	114	231	7,6
F 22	15.000	265	69	65	47	32	127	260	13,4
F 26⁽¹⁾	21.200	305	80	72	54	34	136	280	19,21
F 32	31.500	327	93	83	60	37	152	336	28,0

⁽¹⁾ Não pode ser montado com Unilock U

Para todas as aplicações em que a largura de abertura "g" do gancho HSW não for suficiente, sobretudo em fundições. Antes de utilizar o gancho, verifique se é permitido utilizar ganchos sem patilha de segurança na aplicação em causa.

Ref : PW

GANCHO ENCURTADOR PW

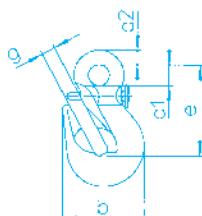


Código	Capacidade de carga kg	e mm	b mm	d1 mm	d2 mm	g mm	Peso kg/unidade
PW 5-6	1.400	51	47,4	12	8,5	8	0,18
PW 7-8	2.500	70,5	58	20	11,5	10,5	0,4
PW 10	4.000	88	76	22	15	13	0,9
PW 13	6.700	113	101	26	18	17	1,8
PW 16	10.000	129	118	32	23	19	3,6
PW 19-20	16.000	151	150	36	27	24,5	6,15
PW 22	19.000	170	165	42	31	27	8,3
PW 26	26.500	201	195	50	36,6	31,9	13,8
P 32	31.500	240	210	60	40	39	18,6

Para operações de encurtamento e para lingas que não devem ficar apertadas. Primeiro gancho encurtador da categoria 10 no mercado. Não é necessário reduzir a capacidade de carga devido à sua segurança 4 vezes superior. Para lingas GB que não podem ser montadas com Unilock U.

Ref : PSW

GANCHO ENCURTADOR COM PATILHA DE SEGURANÇA PSW



Código	Capacidade de carga kg	e mm	b mm	d1 mm	d2 mm	g mm	Peso kg/unidade
PSW 7-8	2.500	70,5	58	20	11,5	10,5	0,4
PSW 10	4.000	88	76	22	15	13	0,9
PSW 13	6.700	113	101	26	18	17	1,8
PSW 16	10.000	129	118	32	23	19	3,6

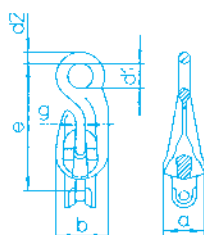
Gancho encurtador com protecção contra o desengate acidental da corrente. Primeiro gancho encurtador de grau de qualidade 10 no mercado. Não é necessário reduzir a capacidade de carga devido à sua segurança 4 vezes superior. Para lingas GB que não podem ser montadas com Unilock U. Não utilizar com lingas de corrente soldadas.



Com os últimos aperfeiçoamentos do *design* pewag evita-se o erro de interpretação óptica que dá a impressão de uma fixação incorrecta da corrente Winner. É muito importante, e intencional do ponto de vista técnico, que o elo central da corrente não toque a superfície de apoio do gancho encurtador pewag ou do gancho de engate directo pewag, já que a corrente Winner é suportada pelas faces laterais do gancho pewag



Ref : XKW

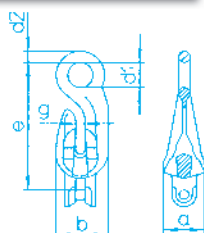


GANCHO ENCURTADOR DE ENGATE DIRECTO XKW

Código	Capacidade de carga kg	e mm	b mm	a mm	d1 mm	d2 mm	g mm	Peso kg/unidade
XKW 5-6	1.400	84	36,5	28,5	18	9	7	0,3
XKW 7	1.900	122	53	39	24	12	9	0,62
XKW 8	2.500	122	53	39	24	12	9	0,63
XKW 10	4.000	159	69,5	50	31	14	13	1,25
XKW 13	6.700	203	92	64	37	18	15	2,7
XKW 16	10.000	233	102	80	48	24	19,5	4,8

Pode ser montado em qualquer ramal de corrente devido ao elo de ligação de engate directo.

Ref : DFW



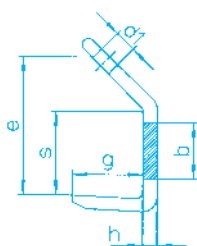
DESTORCEDOR DFW

Código	Capacidade de carga kg	e mm	d mm	Peso kg/unidade
DFW 7	1.900	90,8	53	1,12
DFW 8	2.500	91,2	53	1,12
DFW 10	4.000	110,7	63	2

Rotativo sob carga graças ao rolamento de roletes. Pode ser montado com acessórios para o sistema Connex utilizando CW ou CARW. Temperatura máxima de utilização: 100° C.

Opções de montagem : São possíveis muitas outras combinações com a nossa ampla gama de acessórios.

Ref : BWW

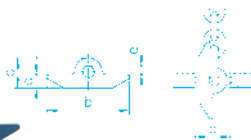


ÂNGULO DE CHAPA BWW

Código	Capacidade de carga kg	e mm	s mm	b mm	h mm	d1 mm	g mm	Peso kg/unidade
BWW 7-8	2.500	131	80	50	18	28	55	1,12
BWW 10	4.000	157	100	65	20	32	65	2,6
BWW 13	6.700	207	130	80	26	40	90	5,9
BWW 16	10.000	261	160	100	33	50	110	10,8
BWW 19-20	16.000	302	185	120	40	60	130	17,2
BWW 22	19.000	363	220	140	50	75	150	31,3

Para içar pilhas de chapa metálica e placas. Ângulo de inclinação da linga recomendado : β 15-30°. Utilizar lingas de 3 ramais.

Ref : KNEW

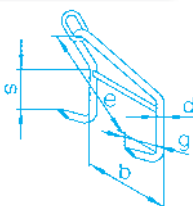


PEGA KNEW

Código	Para comente	Charge max. utilisation kg	e	a	b	c	d min	d max	mailon de jonction
KNEW 8	8	2.500	10	17	120	38	40	60	WIN10

As correntes com pega são utilizadas sobretudo no transporte de estacas-prancha na indústria de construção civil.

Ref : GHW



GANCHO DE FORQUILHA GHW

Código	Capacidade de carga kg	s mm	b mm	g mm	d mm	e mm	mailon B	Peso kg/unidade
GHW 5-6	1.400	100	190	65	23	203	B8W 13	2,08
GHW 7-8	2.500	150	254	100	30	300	B8W 16	5,4
GHW 10	4.000	200	380	130	40	402	B8W 22	16,1
GH 13	5.300	300	500	195	50	592	B8W 26	31,5
GH 16	8.000	400	600	250	60	781	B8W 26	63,4
GH 19 ⁽¹⁾	11.200	500	700	320	70	970	B8W 36	115

Para içar grandes pranchões e pilhas de chapa de metal. Ângulo de inclinação da linga recomendado: β 30-45°. ⁽¹⁾ Apenas a pedido.