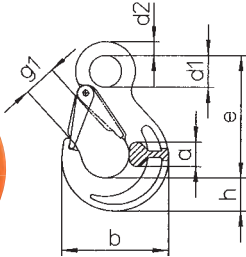


Accessories for welded and Connex systems and ropes

- **Accessoires pour système soudé, pour système Connex et pour câbles**
Accesorios para los sistemas soldados, Connex y para cables de acero

HSW eye sling hook Crochet à œil HSW Gancho de ojal HSW



For general lifting applications. All hooks with forged safety catch.
Levage générale. Avec linguet de sécurité forgé.
Para trabajos generales de elevación. Todos los ganchos llevan lengüeta de seguridad forjada.

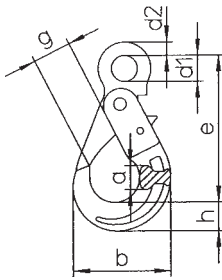


Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	h mm	a mm	d1 mm	d2 mm	g1 mm	b mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
HSW 5-6	1.400	84,5	21	16,5	20	10	19	68	0,2
HSW 7-8	2.500	106	27	19	25	11	26	88	0,5
HSW 10	4.000	131	33	26	34	16	31	108,5	1,1
HSW 13	6.700	164	43,5	33	43	19	39	133,7	2
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	4,7
HSW 22	19.000	225	62	50	60	29	62	196	7,3
HSW 26*	26.500	257	75	60	70	35	73	236	12,0
HS 26	21.200	257	75	60	70	35	73	236	12,0
HS 32	31.500	299	89	71	66	39	87	281	22,4



* Available from September / Disponible à partir de septembre / Disponible a partir de septiembre


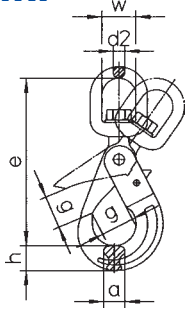
LHW safety hook (self Locking) Crochet de sécurité à œil LHW Gancho de seguridad para carga LHW


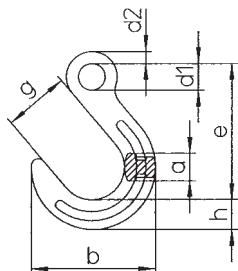



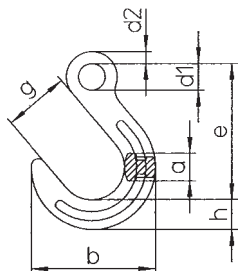
Large eye, therefore suitable for ropes and webbing slings. Automatically closes and locks under load, and requires the load to be grounded before load can be released.
Grand œil adapté aux câbles et aux sangles. Fermeture et verrouillage automatiques.
Gancho con ojo grande por lo que puede usarse con cables y eslingas planas de suspensión. Cierra y enclava automáticamente.

Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	h mm	a mm	b mm	d1 mm	d2 mm	g mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
LHW 5-6	1.400	110	20	16	71	21	11	28	0,5
LHW 7-8	2.500	136	26	20	88	27	12	34	0,9
LHW10	4.000	169	30	25	107	34,5	15	45	1,5
LHW13	6.700	205	40	34	138	40	20	52	2,7
LHW16	10.000	251	50	35	168	50	27	60	5,7
LHW19-20	16.000	290	62	50	194	60	30	70	7,9
LHW22	19.000	322	65	52	211	70	32	81	11,2

Accessories for welded and Connex systems and ropes
Accessoires pour système soudé, pour système Connex et pour câbles
Accesorios para los sistemas soldados, Connex y para cables de acero

WLHW swivel safety hook (self locking) Crochet de sécurité à émerillon WLHW Gancho de seguridad giratorio WLHW	Code	Load capacity	e	h	a	w	d2	g	Weight kg/pc.
	Code	Charge max. d'utilisation	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Poids kg/pièce
	Código	Capacida d de carga							Peso kg/Unid.
		kg							
  <p>Standard type cannot be swivelled when loaded. La fabrication standard ne permet pas de pivoter sous charge. La versión estándar no puede girar baja carga.</p>	WLHW 5-6	1.400	160	20	16	35	13	28	0,6
	WLHW 7-8	2.500	181	26	20	35	13	34	1,1
	WLHW 10	4.000	218	30	25	42	16	45	2,0
	WLHW 13	6.700	269	40	34	49	20	52	4,0
	WLHW 16	10.000	319	50	35	60	24	60	6,8

WLHBW swivel safety hook (self locking) Crochet de sécurité à émerillon WLHBW Gancho de seguridad giratorio WLHBW	Code	Load capacity	e	h	a	w	d2	g	Weight kg/pc.
	Code	Charge max. d'utilisation	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Poids kg/pièce
	Código	Capacida d de carga							Peso kg/Unid.
		kg							
  <p>Swivel hook with bearing to rotate when loaded. Crochet de sécurité à émerillon avec roulement pour pivoter sous charge. Gancho giratorio con aparición de giratorio si cargado.</p>	WLHBW 5-6	1.400	160	20	16	35	13	28	0,6
	WLHBW 7-8	2.500	181	26	20	35	13	34	1,1
	WLHBW 10	4.000	218	30	25	42	16	45	2,0
	WLHBW 13	6.700	269	40	34	49	20	52	4,0
	WLHBW 16	10.000	319	50	35	60	24	60	6,8

FW foundry hook Crochet de grande ouverture FW Gancho de boca ancha FW	Code	Load capacity	e	h	a	d1	d2	g	b	Weight kg/pc.
	Code	Charge max. d'utilisation	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Poids kg/pièce
	Código	Capacida d de carga								Peso kg/Unid.
		kg								
  <p>For applications where jaw size "g" of the HSW hook is inadequate, mainly in foundries. Before using the hook, check whether hooks without safety catch are allowed to be used for this particular application. Pour toutes les applications où l'ouverture «g» de HSW ne suffit pas, en particulier dans les fonderies. Avant toute utilisation, vérifier si l'application prévue autorise l'utilisation de crochets sans linguet de sécurité. Para utilizar allí donde el ancho de boca "g" de HSW no sea suficiente, especialmente en talleres de fundición. Antes de su uso hay que aclarar si está autorizado el uso de ganchos sin lengüeta de seguridad para la utilización prevista.</p>	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	95	83	60	37	165	310	24,8

¹⁾ can't be mounted with Unilock U
Ne peut pas être monté avec Unilock U
No se puede montar con Unilock U

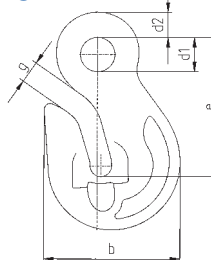
Accessories for welded and Connex systems and ropes

Accessoires pour système soudé, pour système Connex et pour câbles Accesorios para los sistemas soldados, Connex y para cables de acero

PW grab hook

Crochet parallèle PW

Gancho paralelo PW



For shortening and for slings that must not tighten. First grab hook in grade 10 quality on the market. Reduction of load capacity not required thanks to 4-fold safety. For G8 slings not attachable with Unilock U.

Pour réaliser des raccourcissements et des boucles sans serrage. Premier crochet parallèle de grade 10 sur le marché. Grâce au coefficient 4, la réduction de la charge maximale d'utilisation n'est pas indispensable.

Ne peut pas monté aux d'elings G8 avec Unilock U.

Para reducciones y bucles que no deban apretarse. Primer gancho paralelo de la categoría 10 en el mercado – No es necesario reducir la capacidad de carga teniendo 4 veces más seguridad.

Para eslingas G8 no puede montar con Unilock U.



Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	b mm	d1 mm	d2 mm	g mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
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	23,6	6,15
PW 22	19.000	170	165	42	29	26	8,27
NEW PW 26*	26.500	201	195	50	36,6	30,7	13,6
P 26	21.200	210	175	55	30	30	11,3
P 32	31.500	240	210	60	40	39	18,6



* Available from September / Disponible à partir de septembre / Disponible a partir de septiembre



With help of the latest upgraded pewag design the optical misinterpretation that the fitting of the Winner chain is not correct will be avoided. It is very important and intended from the technical point of view that the middle chain link no longer contacts the bearing surface of the pewag grab or clevis grab hook, since the Winner chain is supported by the side faces of the pewag grab hook.

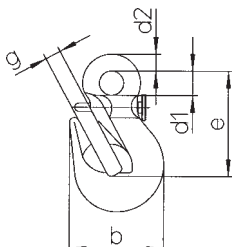
L'erreur d'interprétation optique disant que la fixation de la chaîne Winner n'est pas correcte sera évitée à l'aide de la dernière mise à jour du design pewag. Il est très important et visé du point de vue technique que le maillon médian de la chaîne n'ait plus de contact avec la surface de portage du crochet pewag ou du crochet à chape, puisque la chaîne Winner est supportée par les faces latérales du crochet pewag.

Con la nueva actualización de diseño de pewag se evita el efecto óptico que la fijación de la cadena Winner es incorrectamente. Es muy importante e intencionado desde el punto de vista técnico que el eslabón central de la cadena no toque la superficie de apoyo del gancho prensor paralelo pewag ya que la cadena Winner va sujeta a las superficies laterales del gancho prensor.

PSW grab hook with safety catch

Crochet parallèle avec sécurité PSW

Gancho paralelo con fiador PSW



Shortening hook, protected against accidental release of the chain. First grab hook in grade 10 quality on the market. Reduction of load capacity not required thanks to 4-fold safety. For G8 slings not attachable with Unilock U. Not for welded chain slings.

Crochet de raccourcissement équipé d'une sécurité contre le décrochage involontaire de la chaîne. Premier crochet parallèle de grade 10 sur le marché. Grâce au coefficient 4, la réduction de la charge maximale d'utilisation n'est pas indispensable. Ne pas utiliser pour les élingues soudé.

Gancho reductor con fiador que evita que se descuelgue la cadena involuntariamente. Primer gancho paralelo de la categoría 10 en el mercado – No es necesario reducir la capacidad de carga teniendo 4 veces más seguridad. No para eslingas soldados.



Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	b mm	d1 mm	d2 mm	g mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
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
NEW PSW 16*	10.000	129	118	32	23	19	3,6

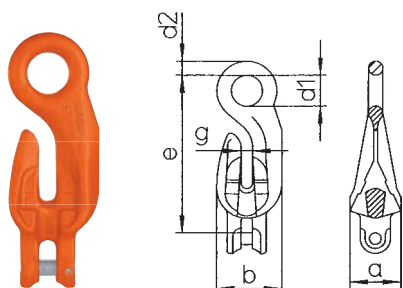


* Available from May / Disponible à partir de mai / Disponible a partir de mayo

Components indicated in red are part of our G8 range. To prevent confusion, these components are not supplied with orange powder coating. Les données en rouge sont des composants de la gamme G80. Pour éviter toute confusion, ces composants ne sont pas livrés avec un revêtement émaillé orange. Las indicaciones en rojo se dan para los componentes de nuestra gama G8. Estos componentes se suministran con revestimiento de polvo en naranja para evitar confusiones.

Accessories for welded and Connex systems and ropes
Accessoires pour système soudé, pour système Connex et pour câbles
Accesorios para los sistemas soldados, Connex y para cables de acero

XKW clevis shortening hook
Crochet de fixation à chape XKW
Gancho fijo con conexión de acoplamiento XKW



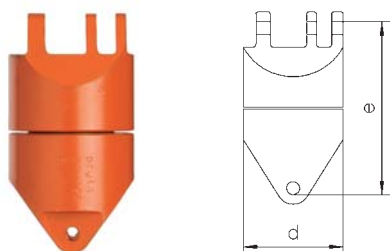
Can be mounted in any chain leg thanks to Clevis connecting link.

Le raccord à chape permet l'assemblage dans les brins de chaîne.

La conexión de acoplamiento permite su montaje en ramales de cadena.

Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	b mm	a mm	d1 mm	d2 mm	g mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
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	18	4,8

DFW Swivel
Câble à clip DFW
Captador de torsiones DFW



Can be rotated when loaded because of roller bearing. Can be mounted with accessories for the Connex System with CW or CARW.

Rotatif sous charge grâce à un roulement à rouleaux. Pouvant être monté avec des accessoires pour le système Connex au moyen de CW ou de CARW.

Giratorio baja carga gracias al cojinete de rodillos. Puede montarse con piezas de accesorio para el sistema Connex utilizando CW o CARW.



Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	d mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
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



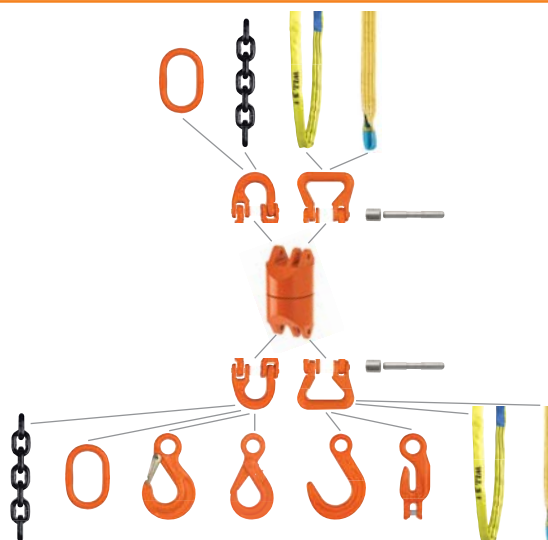
* Available from May / Disponible à partir de mai / Disponible a partir de mayo

Assembly options:
Possibilités d'ajustage:
Posibilidades de ajuste:

Many other combinations with our wide product range are possible.


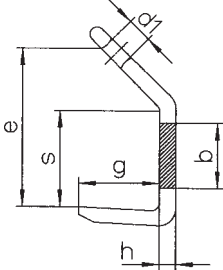
Beaucoup d'autres combinaisons sont possibles avec notre large programme d'accessoires.


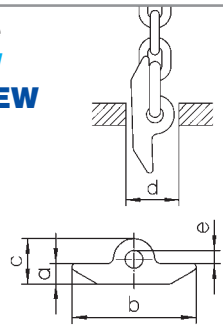

Pueden utilizarse otras muchas combinaciones utilizando nuestra amplia gama de accesorios.




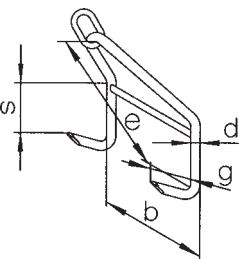
Accessories for welded and Connex systems and ropes

- **Accessoires pour système soudé, pour système Connex et pour câbles**
Accesorios para los sistemas soldados, Connex y para cables de acero

BWW sheet metal plate hook Coude à tôle BWW Angulo de chapa BWW		Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	s mm	b mm	h mm	d1 mm	g mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
  <p>For lifting sheet metal stacks and boards. Recommended angle of inclination of the sling: β 15-30°. Use 3-leg chain sling. See picture on page 45. Pour le levage des piles de tôles et des panneaux. Angle d'écartement recommandé de l'élingue: β 15-30°. Utiliser des élingues à 3 brins. Voir photo page 45. Para izar pilas de chapa y placas. Ángulo de inclinación recomendado para el dispositivo de suspensión: β 15-30°. Utilizar suspensión con 3 ramales de cadena. Véase foto de utilización en página 45.</p>	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	

KNEW toggle Garrot KNEW Muletilla KNEW		Code Code Código	For chain Pour chaîne Para cadena	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e	a	b	c	d min.	d max.	Connecting link Maillon de jonction Eslabón conector
  <p>Toggle chains will be used mainly for the transport of sheet piles in the building industry. On utilisera des chaînes à garrot généralement pour le transport de piles de feuilles dans l'industrie du BTP. Las cadenas con muletilla se utilizan principalmente para transportar tablestacas en el ramo de la construcción.</p>	NEW KNEW 8*	8	2.500	10	17	120	38	40	60	WIN10	
	<p>Other types available upon request! Autres types disponibles sur demande! ¡Otros tipos bajo demanda!</p> 										

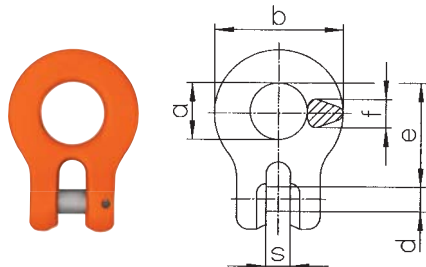
* Available from May / Disponible à partir de mai / Disponible a partir de mayo

GHW fork hook Coude à fourche GHW Gancho de horquilla GHW		Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	s mm	b mm	g mm	d mm	e mm	B-link Maillon B Eslabón B	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
  <p>For lifting large sheet metal stacks and large boards. Use only in pairs. Recommended angle of inclination of the sling: β 30-45°. See picture on page 45. Levage d'importantes piles de tôles et de grand panneaux. A utiliser impérativement par paires. Angle d'écartement recommandé de l'élingue: β 30-45°. Voir photo page 45. Para izar pilas grandes de chapa y grandes placas. Utilizar sólo por pares. Ángulo de inclinación recomendado para el dispositivo de suspensión: β 30-45°. Véase foto de utilización en página 45. 1) on request / sur demande / sobre demanda</p>	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	

Components indicated in red are part of our G8 range. To prevent confusion, these components are not supplied with orange powder coating. Les données en rouge sont des composants de la gamme G80. Pour éviter toute confusion, ces composants ne sont pas livrés avec un revêtement émaillé orange. Las indicaciones en rojo se dan para los componentes de nuestra gama G8. Estos componentes se suministran con revestimiento de polvo en naranja para evitar confusiones.

Accessories for the Clevis system
Accessoires pour système à chape
Accesorios para el sistema de acoplamiento

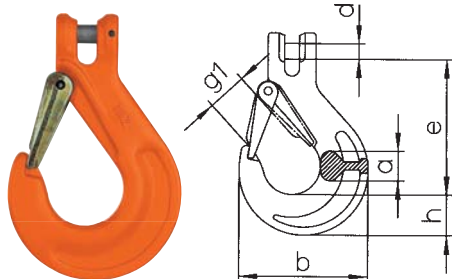
KRW coupling ring
Anneau à chape KRW
Anillo de acoplamiento KRW



Connecting part for Clevis master links, and as a chain-connecting component in specific designs.
Pièce de jonction pour les ensembles de suspension à chape et raccord de chaîne pour applications spéciales.
Pieza de unión para juegos de suspensión con acoplamiento y como pieza final de la cadena en ejecuciones especiales.

Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	s mm	a mm	b mm	f mm	d mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
KRW 6	1.400	31	7,2	17,5	38	8	7,4	0,08
KRW 7	1.900	43	9,5	23,5	54	11	9	0,2
KRW 8	2.500	42,5	9,5	23,5	54	11	10	0,2
KRW 10	4.000	51	12	28	63	14	12,5	0,58
KRW 13	6.700	63	15	33	76	17	16	0,7
KRW 16	10.000	74	18	40	88	20	20	1,17
KRW 19-20	16.000	94	23	50	114	24	24	2
KRW 22	19.000	101,50	24,50	50	122	27	27	2,60

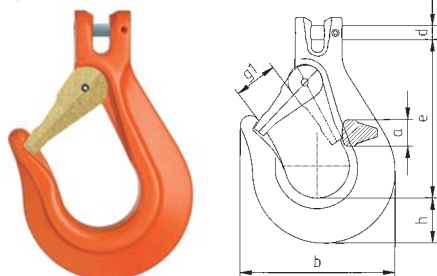
KHSW clevis sling hook
Crochet à chape KHSW
Gancho de acoplamiento KHSW



General purpose hook, can be used without transition link and without connecting link. With forged safety catch.
Pour les applications de levage générales, utilisable sans maillon intermédiaire et sans maillon de jonction.
Equipé d'un linguet de sécurité forgé.
Para elevaciones generales puede usarse sin eslabón intermedio y sin eslabón conector. Con lengüeta de seguridad forjada.

Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	h mm	a mm	d mm	g1 mm	b mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
KHSW 5-6	1.400	69	20	15	7,4	19	66	0,2
KHSW 7	1.900	95	28	19	9	26	90	0,6
KHSW 8	2.500	94,5	28	19	10	26	90	0,6
KHSW 10	4.000	109	33	25	12,5	31	108	1,1
KHSW 13	6.700	136	40	34	16	39	131	2
KHSW 16	10.000	155	49	37	20	45	153	3,48
KHSW 19-20	16.000	183,5	53	46	24	53	177	5,00
KHSW 22	19.000	213,5	62	50	27	62	196	12,1

GKHSW Wide bowl clevis sling hook
Grand crochet à chape GKHSW
Gancho de acoplamiento grande GKHSW



Alternative for the KHSW with wider throat opening.
L'alternative au KHSW avec une ouverture nettement plus grande.
La alternativa para KHSW con una abertura de boca considerablemente más grande.

NEW
NEW

Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	h mm	a mm	d mm	g1 mm	b mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
GKHSW 8*	2.500	116	33	25	10	31,5	113	1,1
GKHSW 10*	4.000	126,1	40	30	12,5	35,4	132	1,7

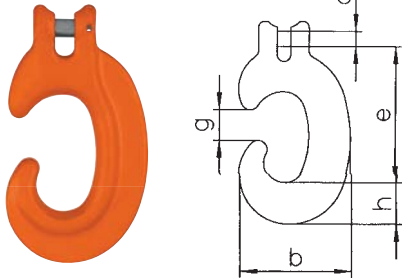


* Available from October / Disponible à partir d'octobre / Disponible a partir de octubre

Accessories for the Clevis system

- **Accessoires pour système à chape**
- **Accesorios para el sistema de acoplamiento**

KCHW clevis C-hook Crochet C à chape KCHW Gancho en C con sistema de acoplamiento KCHW



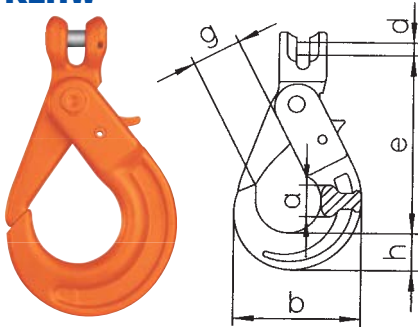
Suitable for simple and fast hooking and removal. Only for applications without safety catch requirement.

Permet l'accrochage et le décrochage simples et rapides. Réservé aux applications où le linguet de sécurité n'est pas obligatoire.

Apropiado para enganchar y desenganchar sencilla y rápidamente. Sólo puede utilizarse allí donde no se exija la utilización de una lengüeta de seguridad.

Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	h mm	d mm	b mm	g mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
KCHW 7	1.900	90,5	27,5	9	73,5	20	0,5
KCHW 8	2.500	90	27,5	10	73,5	20	0,5
KCHW 10	4.000	129	38,5	12,5	107	28	1,4
KCHW 13	6.700	166	51	16	137	41	3
KCHW 16	10.000	205	60	20	166	45	5,3

KLHW clevis safety hook Crochet à chape KLHW Gancho de seguridad con sistema de acoplamiento KLHW



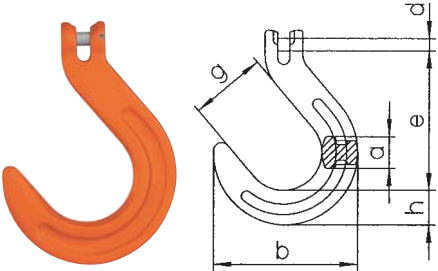
Closes and locks automatically.

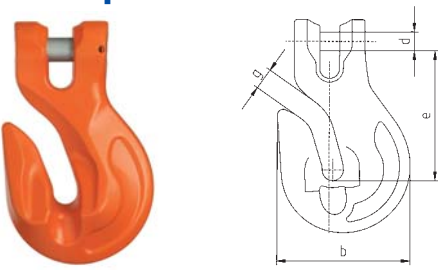
Fermeture et verrouillage automatiques.


Cierra y enclava automáticamente.

Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	h mm	a mm	b mm	d mm	g mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
KLHW 5-6	1.400	94	20	16	71	7,5	28	0,5
KLHW 7	1.900	123	26	20	88	9	34	0,9
KLHW 8	2.500	123	26	20	88	10	34	0,9
KLHW 10	4.000	144	30	25	107	13	45	1,6
KLHW 13	6.700	180	40	34	138	16	52	2,9
KLHW 16	10.000	217	50	35	168	21	60	5,8

Accessory part for the Clevis system
Accessoires pour système à chape
Accesorios para el sistema de acoplamiento

KFW clevis foundry hook Crochet de grande ouverture KFW Gancho de boca ancha con sistema de acoplamiento KFW	Code	Load capacity	e	h	a	g	d	b	Weight kg/pc.
	Code Código	Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
 <p>For applications where jaw size "g" of the KHSW hook is inadequate; mainly in foundries. Before using the hook, check whether hooks without safety catch are allowed to be used for this particular application.</p> <p>Pour toutes les applications où l'ouverture «g» de KHSW n'est pas suffisante, en particulier dans les fonderies. Avant toute utilisation, vérifiez si l'application prévue autorise l'utilisation de crochets sans linguet de sécurité.</p> <p>Para utilizar allí donde el ancho de boca "g" del gancho KHSW no sea suficiente. Especialmente en talleres de fundición. Comprobar previamente que está autorizado el uso de ganchos sin lengüeta de seguridad para la utilización prevista.</p>	KFW 7	1.900	120,5	29	25	64	9	118	1,00
	KFW 8	2.500	120	29	25	64	10	118	1,00
	KFW 10	4.000	140	35	32	76	12,5	143	1,78
	KFW 13	6.700	169,5	42	40	89	16	170	2,96

KPW clevis grab hook Crochet parallèle à chape KPW Gancho paralelo con sistema de acoplamiento KPW	Code	Load capacity	e	b	d	g	Weight kg/pc.
	Code Código	Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	mm	mm	mm	mm	Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
 <p>For shortening and for slings that must not tighten. First G10/W clevis grab hook on the market that does not require reduction in load capacity.</p> <p>Pour les raccourcissements et des boucles sans serrage. Premier crochet parallèle en G10 sur le marché. Grâce d'un coefficient 4, la réduction de la charge maximale d'utilisation n'est pas obligatoire.</p> <p>Para reducciones y bucles que no deban apretarse. Primer gancho paralelo de acoplamiento que hay en el mercado – No es necesario reducir la capacidad de carga teniendo 4 veces más seguridad.</p>	KPW 5-6	1.400	45	47,4	7,4	8	0,19
	KPW 7	1.900	61	58	9	10,5	0,38
	KPW 8	2.500	60,5	58	10	10,5	0,38
	KPW 10	4.000	76	76	12,5	13	0,85
	KPW 13	6.700	104	101	16	17	1,9
	KPW 16	10.000	107	122	20	19	3,6
	KPW 19-20	16.000	141	150	24	23,6	6,15
	KPW 22	19.000	158	165	27,5	26	9



With help of the latest upgraded pewag design the optical misinterpretation that the fitting of the Winner chain is not correct will be avoided. It is very important and intended from the technical point of view that the middle chain link no longer contacts the bearing surface of the pewag grab or clevis hook, since the Winner chain is supported by the side faces of the pewag grab hook.

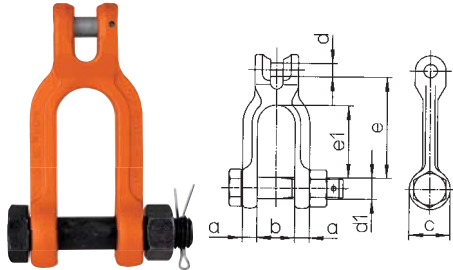
L'erreur d'interprétation optique disant que la fixation de la chaîne Winner n'est pas correcte sera évitée à l'aide de la dernière mise à jour du design pewag. Il est très important et visé du point de vue technique que le maillon médian de la chaîne n'ait plus de contact avec la surface de portage du crochet pewag ou du crochet à chape, puisque la chaîne Winner est supportée par les faces latérales du crochet pewag.

Con la nueva actualización de diseño de pewag se evita el efecto óptico que la fijación de la cadena Winner es incorrectamente. Es muy importante e intencionado desde el punto de vista técnico que el eslabón central de la cadena no toque la superficie de apoyo del gancho prensor paralelo pewag ya que la cadena Winner va sujeta a las superficies laterales del gancho prensor.

Accessories for the Clevis system

- **Accessoires pour système à chape**
- **Accesorios para el sistema de acoplamiento**

KSCHW clevis shackle Manille à chape KSCHW Grillete con sistema de acoplamiento KSCHW



Directly attached to the chain. Allows direct connection with other components such as spreader beams.

Imperdable grâce au montage direct de la chaîne.

Egalement disponible sous forme de raccord de chaîne, notamment pour les traverses.

Se monta directamente en la cadena por lo que no puede perderse. También para empalmar cadenas, por ejemplo en balancines de carga.

Code Code Código	Load capacity Charge max. d'utilisation Capacidad d de carga kg	e mm	e1 mm	b mm	a mm	d mm	c mm	d1 mm	Weight kg/pc. Poids kg/pièce Peso kg/Unid.
KSCHW 7	1.900	76	54	28	11,5	9	30,5	16	0,49
KSCHW 8	2.500	75,5	54	28	11,5	10	30,5	16	0,49
KSCHW 10	4.000	104,5	76	34	16	12,5	38,5	20	0,95
KSCHW 13	6.700	113	77	44	20,5	16	50	24	1,89