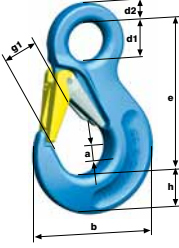


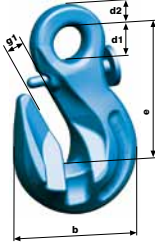
## HSWP Gancho de ojo

Fabricado conforme a la norma EN 1677-2, con capacidad de trincaje adaptada al Grado 12. Para sistemas Connex pewag winner pro. Gancho de uso universal con pestillo de seguridad forjado y galvanizado.

	Código	Capacidad de trincaje LC [kN]	e [mm]	h [mm]	a [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	g1 [mm]	b [mm]	Peso [kg/pz.]
	HSWP 7/8	60	106	27	19	25	11	26	88	0,50
	HSWP 10	100	131	33	26	34	16	31	109	1,10
	HSWP 13	160	164	44	33	43	19	39	132	2,20

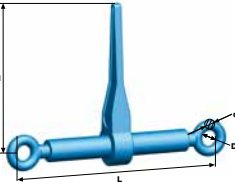
## PSWP Gancho paralelo con dispositivo de seguridad

Fabricado conforme a la norma EN 1677-1, con capacidad de trincaje adaptada al Grado 12. Para sistemas Connex pewag winner pro. Gancho acortador de cadena con dispositivo de seguridad que evita que la cadena se desprenda del gancho. Diseño con una superficie de contacto especial para una interacción óptima entre cadena y gancho.

	Código	Capacidad de trincaje LC [kN]	e [mm]	b [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	g1 [mm]	Peso [kg/pz.]
	PSWP 7/8	60	68	63	18	11	10	0,48
	PSWP 10	100	88	81	22	14	13	1,03
	PSWP 13	160	110	103	26	18	17	2,10

## RSWP Tensor de cadena tipo ratchet

Fabricado conforme a la norma EN 12195-3, con capacidad de trincaje adaptada al Grado 12. Para sistemas Connex winner pro. Tensor de cadena con largo de palanca optimizada.

	Código	Marcaje	Capacidad de trincaje LC [kN]	Fueza de tensión estándar [daN]	Largo cerrado L [mm]	Largo abierto L [mm]	Área de tensión [mm]	Largo de palanca l [mm]	D [mm]	d [mm]	Peso [kg/pz.]
	RSWP 7/8	Type A	60	1.900	355	500	145	237	20	16	3,20
	RSWP 10	Type B	100	3.000	365	510	145	355	26	18	3,80
	RSWP 13	Type C	160	2.500	576	866	290	359	31	22	9,90