

Contenido	34
-----------	----

Accesorios en Grado 12 - Trincaje

Cadenas de perfil de acero	36
Eslabones de conexión	36
Gancho de ojo	37
Gancho paralelo	37
Tensor de cadena tipo ratchet	37



Accesorios en Grado 12 Trincaje

Visión general de los productos



Accesorios en Grado 12 – Trincaje

Cadena de trincaje pewag winner pro

Fabricada conforme a la norma PAS 1061, con modificaciones.
Cadena de perfil de acero en Grado 12, especialmente robusta.
Ideal para procesos de trincaje.

	Código	Grosor de material dn [mm]	Largo estándar de entrega [m]	Largo t [mm]	Ancho interior b1 mín. [mm]	Ancho exterior b2 máx. [mm]	Capacidad de trincaje LC [kN]	Fuerza de rotura [kN]	Peso [kg/m]
	WINPRO 7	7	50	22	10	26	47	92,60	1,28
	WINPRO 8	8	50	25	11	29	60	118,00	1,64
	WINPRO 10	10	50	33	14	37	100	196,00	2,66
	WINPRO 13	13	50	41	19	50	160	314,00	4,59

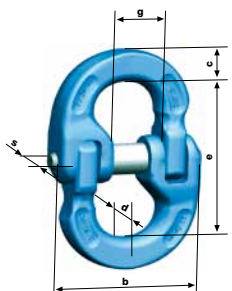
Cadena de trincaje pewag winner pro

Fabricada conforme a la norma PAS 1061, con modificaciones.
Cadena de perfil de acero en Grado 12, especialmente robusta.
Ideal para procesos de trincaje.

	Código	Grosor de material dn [mm]	Largo estándar de entrega [m]	Largo t [mm]	Ancho interior b1 mín. [mm]	Ancho exterior b2 máx. [mm]	Capacidad de trincaje LC [kN]	Fuerza de rotura [kN]	Peso [kg/m]
	WINPRO 7	7	50	22	10	26	47	92,60	1,28
	WINPRO 8	8	50	25	11	29	60	118,00	1,64
	WINPRO 10	10	50	33	14	37	100	196,00	2,66
	WINPRO 13	13	50	41	19	50	160	314,00	4,59

CWP Connex eslabón de conexión

Fabricado conforme a la norma EN 1677-1, con capacidad de trincaje adaptada al Grado 12. Para sistemas Connex pewag winner pro.
Eslabón de conexión para un fácil montaje de cadenas de trincaje pewag winner pro.

	Código	Capacidad de trincaje LC [kN]	e [mm]	c [mm]	s [mm]	d [mm]	b [mm]	g [mm]	Peso [kg/pz.]
	CWP 7	47	63	11	13	9	47	17	0,12
	CWP 8	60	62	14	15	10	58	21	0,29
	CWP 10	100	70	16	20	13	66	22	0,33
	CWP 13	160	95	21	24	17	84	26	0,70