

pewag KPW Gancho paralelo con acoplamiento

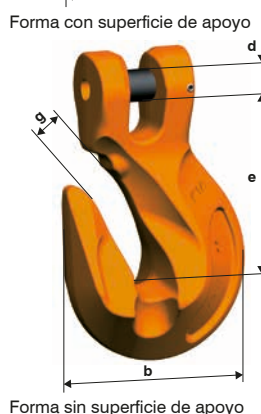
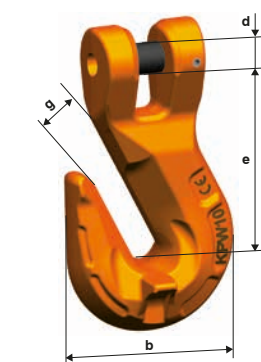
Interacción óptima.

El diseño especial del apoyo de cadena permite que con este gancho reductor estándar con conexión de acoplamiento se logre una interacción óptima entre cadena y gancho. No es necesario reducir la capacidad de carga del aparejo en estado acortado a no ser que se integre posteriormente en el sistema. Es posible unir rápida y sencillamente la cadena con el sistema de acoplamiento sin necesitar eslabón conector. Los pernos para acoplamiento y los pasadores de seguridad pueden adquirirse como juego de repuesto KBSW.

El gancho paralelo de acoplamiento es conforme a la norma EN 1677-1 con valores mecánicos para G10 y dispone de marcado CE. El manual de instrucciones completo informa también de que es inadmisibles aplicar la carga en la punta del gancho y de que el montaje debería hacerlo una persona experta. Para ello no se necesita ninguna herramienta especial y la recomendación sirve exclusivamente para la seguridad del usuario.



KPW Gancho paralelo con acoplamiento



Código	Capacidad de carga [kg]	e [mm]	b [mm]	d [mm]	g [mm]	Peso [kg/pc.]
KPW 6	1.400	47	44	7,40	7	0,19
KPW 7	1.900	63	57	9	9	0,46
KPW 8	2.500	63	57	10	9	0,46
KPW 10	4.000	78	71	12,50	12	0,90
KPW 13	6.700	93	92	16	15	1,85
KPW 16	10.000	115	113	20	19	3,49
KPW 19/20 ¹⁾	16.000	141	150	24	25	6,88
KPW 22 ¹⁾	19.000	158	165	27	27	9,68

¹⁾ Forma sin superficie de apoyo

pewag: pasión por la facilidad de uso

pewag da la máxima importancia a la facilidad de uso de los productos y se concentra para ello en los requisitos del mercado. Así se cambia sucesivamente el diseño de los ganchos paralelos en el surtido de pewag. El nuevo diseño tiene soportes de apoyo laterales en las dimensiones de 5 a 16 que apoyan perfectamente a la cadena pewag winner. El asiento óptimo de la cadena sólo queda garantizado en el fondo del gancho.

Excepción: el diseño no se ha modificado en las dimensiones superiores a 19/20. A ello se debe que en estas dimensiones la cadena no deba apoyarse en el fondo del gancho por motivos técnicos.

