



GANCHOS GIRATORIOS DE ALEACION FORJADOS, ESLABONES DE CONEXIÓN ABLE

Estos ganchos giratorios tienen todas las características de un gancho de seguridad ABLEFORGE, con un adicional que es su función giratoria. La articulación giratoria ayuda a quitar la torsión del ramal de la eslinga, lo que la hace especialmente adecuada para levantar objetos de gran altura. El diseño simple del eslabón en CABLE permite el montaje instantáneo, desarme y reensamble de eslingas seguras. Ensamble solo una cadena o accesorio a cada mitad del cuerpo del eslabón C. cuando vuelva a ensamblar un eslabón C, le recomendamos que use un nuevo pasador y un conjunto de espárrago. Estos son baratos y fácilmente disponibles.

Gancho Giratorio



Modelo: HSA

Características Técnicas

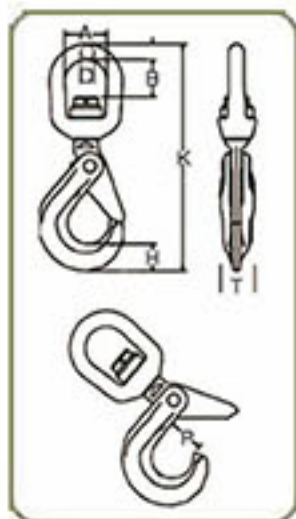
- Material de alto grado de aleación de acero (templado y temperado)
- Para cadena de grado 80 y para aplicaciones de izaje con cable.
- El pestillo proporciona un auto bloqueo al enganchar la carga.
- Estampado de la marca ABLE, trazabilidad, límite de carga de trabajo, número de lote y tamaño.
- Probado 100% a 2.5 veces su capacidad de carga.
- La carga máxima es 4 veces su capacidad.
- La tasa de fatiga es 1.5 veces el límite de de carga de trabajo a 20,000 ciclos.

Conector de Cadena



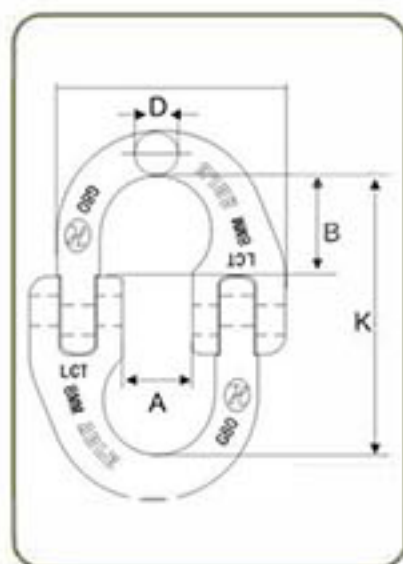
Modelo: LCT

GANCHO GIRATORIO DE ALEACIÓN TIPO: HSA



Código de Producto	Para cadena grado 80		Dimensiones(mm)						Límite de carga de trabajo Toneladas*	Peso Neto kg	
	mm		K	P	B	A	D	T			H
HSA006	6		149	29	22	31	12	15	21	1.2	0.7
HSA008	7,8		186	34	29	36	14	20	25	2.0	1.2
HSA010	10		220	44	34	40	16	26	31	3.2	2.0
HSA013	13		267	52	43	46	22	34	40	5.4	3.7
HSA016	16		328	60	52	60	24	41	52	8.2	7.3
HSA020	18,20		388	90	82	75	26	48	62	12.5	10.4
HSA022	22		457	80	95	97	33	49	63	15.0	16.0

CONECTOR DE CADENA DE ALEACIÓN GRADO 80 TIPO: LCT



Código de Producto	Para cadena grado 80		Dimensiones(mm)				Límite de carga de trabajo Toneladas*	Peso Neto kg
	mm		K	A	D	B		
LCT 006	6		44	15	7	17	1.2	0.08
LCT 007	7		45	16	8	20	1.5	0.14
LCT 008	8		59	18	9	22	2.0	0.16
LCT 010	10		68	25	13	26	3.2	0.30
LCT 013	13		91	30	16	35	5.4	0.70
LCT 016	16		100	36	19	38	8.2	1.30
LCT 020	18,20		122	42	23	46	12.5	2.10
LCT 022	22		152	49	24	60	15.0	3.20
LCT 026	26		162	55	31	62	21.2	4.50
LCT 032	32		202	69	38	79	31.5	9.00