

GANCHOS ESLINGA DE ALEACION DE ACERO ABLEFORGED

Estos ganchos son versátiles, gancho de propósito general adecuado a la mayoría de las aplicaciones donde se usa eslingas y tiene una ventaja adicional con los kits de pestillos de seguridad, disponible fácilmente, para convertirlo en un gancho de seguridad ABLEFORGE.

Gancho para eslinga de ojo



El resorte está hecho de acero inoxidable para prevenir la corrosión.

Características Técnicas

- Material de acero aleado forjado (templado y temperado)
- Larga apertura de garganta.
- Anti incrustante debido a cuidadoso diseño de los contornos.
- Usado con cadena de aleación grado 80 y cable para aplicaciones de izaje.
- Marca ABLE en alto relieve, trazabilidad carga límite de trabajo, número de lote y tamaño.
- Probado 100% a 2.5 veces su capacidad de carga.
- Carga máxima es 4 veces su capacidad.
- Tasa de fatiga es 1.5 veces el límite de carga a 20 000 ciclos.

Gancho para cadena de horquilla



La abertura de la horquilla solo permite el uso de la cadena correcta. Pestillo incorporado para proporcionar mayor seguridad de izaje y el resorte está hecho de acero inoxidable para prevenir la corrosión.

Modelo: HES

Modelo: HCS

GANCHO ESLINGA DE OJAL DE ALEACIÓN DE GRADO 80 TIPO: HES

Código de Producto	Tamaño mm	L mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Límite de carga de trabajo 4:1 Ton	Peso kg
HES 006	6	80	24	20	9	16.5	19	1.2	0.3
HES 008	7,8	98	30	25	11	19.5	24	2.0	0.4
HES 010	10	120	34	38	15	20	32	3.2	0.9
HES 013	13	150	39	43	19	31	42	5.4	2.0
HES 016	16	185	46	50	23	36	46	8.2	3.0
HES 020	18,20	217.5	40	62	24	52	58	12.5	5.8
HES 022	22	241	71	62	32	54	75.5	15.0	9.2
HES 026	26	355	102	88	37	60	88	20.6	12.9

GANCHO ESLINGA DE HORQUILLA DE ALEACIÓN DE GRADO 80 TIPO: HCS

Código de Producto	Tamaño de cadena mm	L mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Límite de carga de trabajo 4:1 Ton	Peso kg
HCS 006	6	76	26	7.6	35	8.0	32.0	23.0	1.2	0.35
HCS 008	7,8	85.5	29	9.0	37	9.5	37.0	32.5	2.0	0.56
HCS 010	10	104	39	12.7	46	13.0	49.0	35.0	3.2	1.07
HCS 013	13	128	47	16.0	56	16.5	56.5	42.5	5.4	1.96
HCS 016	16	150	55	21.0	60	21.5	70.5	54.0	8.2	3.47
HCS 020	18,20	180	61	24.0	79	24.0	77.0	58.0	12.5	7.42
HCS 022	22	213	72	26.0	101	27.0	91.0	62.0	15.0	10.4

