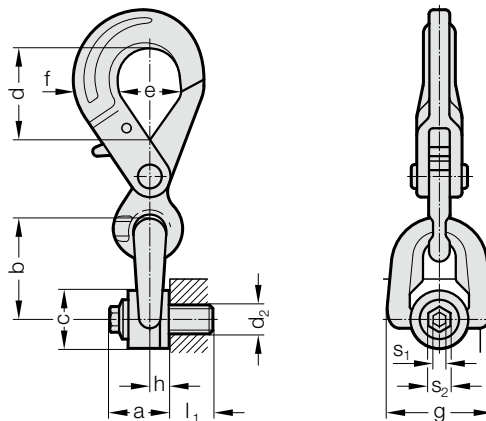


GANCHO GIRATORIO DE DOBLE ARTICULACIÓN



2131.36.



Descripción:

El gancho giratorio de doble articulación con alojamiento doble para bascular, girar y volver sin tirones. También puede girarse 90° en la dirección de atornillado a plena carga. No es apropiado para movimientos giratorios permanentes a plena carga. El diseño optimizado evita daños en los aparejos y en la valiosa carga al volverla. Para argollas de suspensión, eslingas redondas, cables de acero, ganchos de suspensión, etc.

Material:

Acero bonificado aleado con cromo-níquel de alta resistencia, Tornillos: tornillos de alta resistencia, clase de resistencia mín. 10,9, verificados al 100% contra fisuras

Nota:

Comprobar que la superficie de atornillado sea plana; la rosca debe estar completamente enroscada. Factor de seguridad 5

2131.36. Gancho giratorio de doble articulación

Código	Capacidad de carga nominal [t]	a	d ₂	l ₁	s ₁	s ₂	b	c	d	e	f	g	h	Par de apriete de tornillos [Nm]
2131.36.008	0,4	33	M8	15	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	6
2131.36.010	0,7	33	M10	18	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	10
2131.36.012	1,05	33	M12	21	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	15
2131.36.014	1,4	45	M14	23	8	20	81	45	65	46	29	79	13	30
2131.36.016	2	45	M16	27	8	20	81	45	65	46	29	79	13	50
2131.36.018	2,3	45	M18	27	8	20	81	45	65	46	29	79	13	70
2131.36.020	2,5	45	M20	30	8	20	81	45	65	46	29	79	13	100

Peso máximo a transportar con diferentes sistemas de elevación

Sistema de elevación/Disposición de los puntos de sujeción										
Número de tiros	1	1	2	2	2 simétricos	4 simétricos	2	3 y 4		
Angulo del tiro/sentido de tracción	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	asimétricos	asimétricos
Código	Peso a transportar en t (toneladas)									
2131.36.008	0,4	0,4	0,8	0,8	0,56	0,4	0,84	0,4	0,4	0,4
2131.36.010	0,7	0,7	1,4	1,4	0,98	0,7	1,47	0,7	0,7	0,7
2131.36.012	1,05	1,05	2,1	2,1	1,47	1,05	2,21	1,05	1,05	1,05
2131.36.014	1,4	1,4	2,8	2,8	1,96	1,4	2,94	1,4	1,4	1,4
2131.36.016	2	2	4	4	2,8	2	4,2	2	2	2
2131.36.018	2,3	2,3	4,6	4,6	3,22	2,3	4,83	2,3	2,3	2,3
2131.36.020	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	5,25	2,5	2,5	2,5