



Cáncamo roscado Yoke 8-231 (Anchor Point)

Información del producto



- Gira 360° y pivota 180° simultáneamente y permite izar desde cualquier dirección.
- Las piezas con carga nominal son inspeccionadas al 100% con magnaflux.
- Trazabilidad en todas las piezas forjadas y tornillos.
- Los pernos son rosca métrica. También disponible modelo en rosca UNC.
- Test de prueba a 2,5 veces la WLL.
- Test de fatiga a 20.000 ciclos a 1,5 veces la WLL.
- Montaje rápido y simple, sólo se requiere un orificio roscado.

* Consultar disponibilidad del modelo 8-231L con perno largo.

Norma: cumple o excede todos los requerimientos ASME B30.26. Probado de acuerdo a EN 1677-1.

Material: fabricado en acero aleado, templado y revenido.

Marcado: According to standard, CE-marked

Certificación: EN 1677-1

Coefficiente de seguridad: 4:1

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rosca mm	Par de apriete Nm	Paso DIN 13	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	R mm	SW mm	I	E	M	Peso kg
Y6YC8231C005	0,5	M 8	30	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	44	12	M 8	0,3
Y6YC8231C007	0,7	M 10	60	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	44	15	M 10	0,3
Y6YC8231C010	1	M 12	100	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	20	M 12	0,3
Y6YC8231C015	1,5	M 14	120	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	21	M 14	0,9
Y6YC8231C020	2	M 16	150	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	24	M 16	0,9
Y6YC8231C025	2,5	M 18	200	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	26	M 18	1,9
Y6YC8231C030	3	M 20	250	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	30	M 20	1
Y6YC8231C050	5	M 24	400	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	36	M 24	2,6
Y6YC8231C056	5,6	M 27	400	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	38	M 27	4,9
Y6YC8231C078	7,8	M 30	500	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	48	M 30	5
Y6YC8231C125	12,5	M 36	1.000	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	54	M 36	9,6
Y6YC8231C156	15,6	M 42	1.500	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	128	63	M 42	10,9
Y6YC8231C200	20	M 48	2.000	5	110	97	112	36	248	188	57	75	128	72	M 48	11,6
Y6YC8231C220	22	M 56	2.100	5,5	123	116	121	36	274	202	64	85	146	84	M 56	15
Y6YC8231C225	22,5	M 64	2.200	6	123	111	126	36	274	202	64	95	146	100	M 64	16,3

Plano

