

## Cáncamo roscado Yoke 8-271 (Swivel Point)



### Información del producto

- Gira 360° y pivota 230° debido a su diseño único de rodamiento de bolas.
- 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.
- Certificado por DGUV GS-OA-15-04.
- Fácil de colocar o desmontar debido al cuerpo hexagonal forjado del Super Point.
- Permite el giro con carga en dirección vertical (0°). No realizar giros continuamente a plena carga con ángulo de 90°.

**Norma:** cumple o excede todos los requerimientos ASME B30.26. Probado de acuerdo a EN 1677-4.

**Material:** fabricado en acero aleado, templado y revenido.

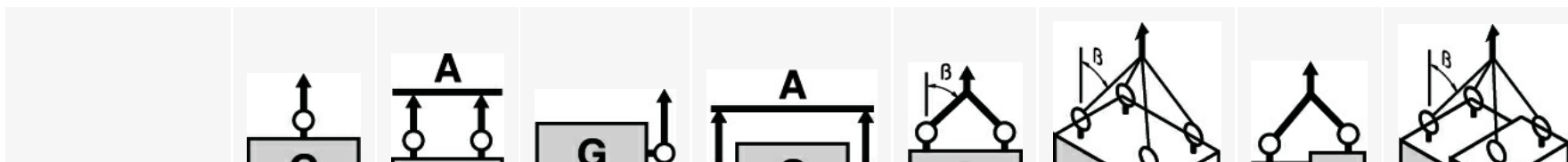
**Marcado:** According to standard, CE-marked



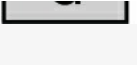





**Certificación:** EN 1677-1

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rosca mm	Paso DIN 13	Par de apriete Nm	G	C mm	K	H mm	F mm	D	B mm	A mm	E	M	Peso kg
Y6YC8271C003	0,4	M 8	1,25	10	35	40	30	16	72	8	32	29	12	M 8	0,2
Y6YC8271C004	0,6	M 10	1,5	10	35	40	30	16	72	8	32	29	15	M 10	0,2
Y6YC8271C006	0,7	M 12	1,75	10	40	45	36	18	95	10	50	35	18	M 12	0,3
Y6YC8271C013	1,5	M 16	2	30	46	54	41	22	104	13	50	36	24	M 16	0,5
Y6YC8271C020	2,5	M 20	2,5	70	62	68	55	29	122	13	54	36	30	M 20	1
Y6YC8271C035	4	M 24	3	150	78	88	70	36	154	19	66	41	36	M 24	2,2
Y6YC8271C060	6	M 30	3,5	350	90	120	80	48	206	22	86	50	46	M 30	4,5
Y6YC8271C080	10	M 36	4	410	90	120	80	48	206	22	86	50	55	M 36	4,6
Y6YC8271C120	13	M 42	4,5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	64	M 42	5,5
Y6YC8271C130	14	M 48	5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	73	M 48	6,1
Y6YC8271C140	20	M 52	5	750	120	150	94	60	270	32	120	72	79	M 52	10,5
Y6YC8271C160	20	M 56	5,5	800	120	150	94	60	270	32	120	72	85	M 56	10,7
Y6YC8271C161	20	M 64	6	800	120	150	94	60	270	32	120	72	95	M 64	11,6
Y6YC8271C310	40	M 72	6	1.200	170	210	145	83	340	45	130	90	108	M 72	30,6
Y6YC8271C350	40	M 80	6	1.500	170	210	145	83	340	45	130	90	120	M 80	31,9
Y6YC8271C400	40	M 90	6	2.000	170	210	145	83	340	45	130	90	135	M 90	33,9

## Datos técnicos



										
Núm. de piernas	1	2	1	2	2	2	3-4	3-4	2	3-4
Ángulo de inclinación	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	unsymm.	unsymm.
M 8	0,6	1,2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6	0,4	0,4
M 10	0,9	1,8	0,6	1,2	0,84	0,6	1,26	0,9	0,6	0,6
M 12	1,2	2,4	0,7	1,4	0,98	0,7	1,47	1,05	0,7	0,7
M 16	2,6	5,2	1,5	3	2,1	1,5	3,15	2,25	1,5	1,5
M 20	4	8	2,5	5	3,5	2,5	5,25	3,75	2,5	2,5
M 24	7	14	4	8	5,6	4	8,4	6	4	4
M 30	10	20	6	12	8,4	6	12,6	9	6	6
M 36	15	30	10	20	14	10	21	15	10	10
M 42	17	34	13	26	18,2	13	27,3	19,5	13	13
M 48	18	36	14	28	19,6	14	29,4	21	14	14
M 52	25	50	20	40	28	20	42	30	20	20
M 56	28	56	20	40	28	20	42	30	20	20
M 64	28	56	20	40	28	20	42	30	20	20
M 72	50	100	40	80	56	40	84	60	40	40
M 80	50	100	40	80	56	40	84	60	40	40
M 90	50	100	40	80	56	40	84	60	40	40

# Plano

