

## Cáncamos roscados Yoke 8-251 (Super 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.

[... Más información](#)

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

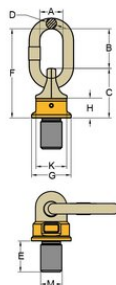
**Marcado:** According to standard, CE-marked

**Certificación:** EN 1677-1

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

## Cáncamos roscados Yoke 8-251 (Super point)

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rosca mm	Par de apriete Nm	Longitud de rosca mm	Paso DIN 13	A mm mm	B mm mm	C mm mm	D mm mm	E mm mm	F mm mm	G mm mm	H mm mm	K mm mm	M mm mm	Peso kg
Y6YC25101004	0,3	M8	10-40	12	1,25	35	53	48	13	12	101	36,5	20,5	34	M8	0,3
Y6YC25101007	0,5	M10	10-40	18	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M10	0,4
Y6YC25102007	0,7	M12	15-40	18	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M12	0,4
Y6YC25103007	0,7	M12	15-50	25	1,75	35	53	48	13	25	101	36,5	20,5	34	M12	0,4
Y6YC25104007	1	M14	30-40	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	M14	0,4
Y6YC25101014	1,4	M16	45-130	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	M16	0,44
Y6YC25102014	1,4	M16	45-130	24	2	35	53	48	13	24	101	36,5	20,5	34	M16	0,5
Y6YC25103014	1,4	M16	45-130	30	2	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	M16	0,5
Y6YC25104014	1,7	M20	75-130	30	2,5	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	M20	0,5
Y6YC25105014	1,7	M24	90-130	30	3	35	53	48	13	30	101	36,5	20,5	34	M24	0,5
Y6YC25101025	2,5	M20	100-170	30	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	M20	1
Y6YC25102025	2,5	M20	100-170	40	2,5	35	59	68	16	40	127	52	28	46	M20	1
Y6YC25103025	2,5	M20	100-170	50	2,5	35	59	68	16	50	127	52	28	46	M20	1,1
Y6YC25104025	2,5	M20	100-170	70	2,5	35	59	68	16	70	127	52	28	46	M20	1,1
Y6YC25101040	4	M24	190-280	30	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	M24	1,5
Y6YC25102040	4	M24	190-280	36	3	40	73	75	19	36	148	57	34,5	50	M24	1,5
Y6YC25103040	4	M24	190-280	45	3	40	73	75	19	45	148	57	34,5	50	M24	1,5
Y6YC25104040	4	M24	190-280	50	3	40	73	75	19	50	148	57	34,5	50	M24	1,5
Y6YC25105040	4	M30	190-280	35	3,5	40	73	75	19	35	148	57	34,5	50	M30	1,5
Y6YC25101067	6,7	M30	230-400	35	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	M30	2,4
Y6YC25102067	6,7	M30	230-400	45	3,5	40	68	95	19	45	163	70	41	65	M30	2,4
Y6YC25103067	6,7	M30	230-400	50	3,5	40	68	95	19	50	163	70	41	65	M30	2,5

## Cáncamos roscados Yoke 8-251 (Super point)

### Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rosca mm	Par de apriete Nm	Longitud de rosca mm	Paso DIN 13	A mm mm	B mm mm	C mm mm	D mm mm	E mm mm	F mm mm	G mm mm	H mm mm	K mm mm	M mm mm	Peso kg
Y6YC25104067	6,7	M30	230-400	60	3,5	40	68	95	19	60	163	70	41	65	M30	2,5
Y6YC25101080	8	M30	270-600	35	3,5	50	95	106	22	35	201	81	48	75	M30	3,6
Y6YC25102080	8	M30	270-600	45	3,5	50	95	106	22	45	201	81	48	75	M30	3,7
Y6YC25101100	10	M36	270-600	50	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	M36	3,8
Y6YC25102100	10	M36	270-600	54	4	50	95	106	22	54	201	81	48	75	M36	3,9
Y6YC25101125	12,5	M42	270-700	50	4,5	50	95	106	22	50	201	81	48	75	M42	3,9
Y6YC25102125	12,5	M42	270-700	60	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	M42	4
Y6YC25103125	12,5	M42	270-700	63	4,5	50	95	106	22	63	201	81	48	75	M42	4
Y6YC25104125	12,5	M45	270-700	60	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	M45	4,1
Y6YC25105125	12,5	M48	270-700	72	5	50	95	106	22	72	201	81	48	75	M48	4,4
Y6YC25101170	13	M42	350-800	60	4,5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	M42	7,4
Y6YC25102170	17	M45	350-800	60	4,5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	M45	7,5
Y6YC25103170	17	M48	350-800	60	5	70	129	127	32	60	256	104	58	95	M48	7,6
Y6YC25104170	17	M48	350-800	72	5	70	129	127	32	72	256	104	58	95	M48	7,7
Y6YC25105170	18	M56	350-900	78	5,5	70	129	127	32	78	256	104	58	95	M56	8,1
Y6YC25106170	18	M56	350-900	85	5,5	70	129	127	32	85	256	104	58	95	M56	8,1
Y6YC25101200	20	M64	350-900	96	6	70	129	127	32	96	256	104	58	95	M64	8,9
Y6YC25102200	20	M64	350-900	110	6	70	129	127	32	110	256	104	58	95	M64	9,3
Y6YC25101280	28	M64	500-1000	96	6	80	131	174	36	96	305	129	78	115	M64	16,4
Y6YC25102280	28	M72	500-1200	120	6	80	131	174	36	120	305	129	78	115	M72	17,7
Y6YC25103280	28	M80	500-1400	150	6	80	131	174	36	150	305	129	78	115	M80	19,6
Y6YC25101350	35	M80	500-1500	120	6	100	179	187	45	120	366	148	83	135	M80	25,3
Y6YC25102350	35	M90	500-1500	150	6	100	179	187	45	150	366	148	83	135	M90	27,8
Y6YC25101400	40	M80	500-1500	120	6	90	130	210	45	120	340	170	83	145	M80	31,9
Y6YC25102400	40	M90	500-1500	115	6	90	130	210	45	115	340	170	83	145	M90	33,6
Y6YC25103400	40	M90	500-1500	150	6	90	130	210	45	150	340	170	83	145	M90	34,2
Y6YC25104400	40	M100	500-1700	150	6	90	130	210	45	150	340	170	83	145	M100	35,2