

Cáncamo roscado Yoke 8-211 (Lifting Point)

Información del producto



- Giro de 360° y pivote de 90°.
- 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.
- Montaje rápido y simple, sólo se requiere un orificio roscado.

* Consultar disponibilidad del modelo 8-211L con perno largo.

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

... [Más información](#)

Material: fabricado en acero aleado, templado y revenido.

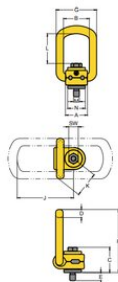
Marcado: According to standard, CE-marked

Certificación: EN 1677-1

Coefficiente de seguridad: 4:1

Cáncamo roscado Yoke 8-211 (Lifting Point)

Plano



Cáncamo roscado Yoke 8-211 (Lifting Point)

Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rosca mm	Paso DIN 13	Par de apriete Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	SWmm	J mm	K mm	L mm	Nmm	E mm	M mm	Peso kg
Y6YC8211C003	0,3	M 8	1,25	30	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	12	M 8	0,3
Y6YC8211C006	0,63	M 10	1,5	60	30	35	36	11	86	55	17	77	34	40	24	15	M 10	0,4
Y6YC8211C010	1	M 12	1,75	100	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	18	M 12	0,5
Y6YC8211C012	1,2	M 14	2	120	33	38	45	14	99	57	22	89	38	40	31	21	M 14	0,5
Y6YC8211C015	1,5	M 16	2	150	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	24	M 16	0,6
Y6YC8211C020	2	M 18	2,5	200	50	54	57	16	143	82	30	132	53	70	45	26	M 18	1,3
Y6YC8211C025	2,5	M 20	2,5	250	50	54	56	16	143	82	30	132	53	70	49	30	M 20	1,6
Y6YC8211C040	4	M 24	3	400	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	36	M 24	1,9
Y6YC8211C042	4	M 27	3	400	60	65	79	23	171	99	41	153	64	69	59	38	M 27	2,9
Y6YC8211C050	5	M 30	3,5	500	60	65	81	23	171	99	46	153	64	67	59	48	M 30	3,1
Y6YC8211C070	7	M 36	4	700	60	65	75	23	171	99	55	153	64	74	59	54	M 36	3,1
Y6YC8211C080	8	M 36	4	800	77	85	101	27	225	124	55	205	80	97	69	62	M 36	5,9
Y6YC8211C100	10	M 42	4,5	1.000	77	85	104	27	225	124	65	205	80	94	69	72	M 42	6,3
Y6YC8211C150	15	M 42	4,5	1.500	95	104	112	36	258	158	65	230	99	110	98	63	M 42	10,9
Y6YC8211C200	20	M 48	5	2.000	95	104	120	36	260	158	75	230	99	104	98	72	M 48	12,1