

8049A Cáncamo macho de articulación doble, giratorio bajo carga

CE

DATOS TÉCNICOS

- Coeficiente de seguridad: 4
- Tratamiento térmico: bonificado
- Código de lote de fabricación
- Cáncamo giratorio de 360° y anillo giratorio de 180°
- Sistema de rodamiento de bolas para la orientación de cargas elevadas (no apto para rotación continua bajo carga)

ANÁLISIS DE LABORATORIO

- Análisis químico
- Análisis metalográfico
- Ensayo de tracción
- Ensayo de fatiga (20.000 ciclos)
- Prueba de carga (100% del lote)

CERTIFICADOS DISPONIBLES

- Especificación del producto
- Informe de ensayo tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificado de inspección tipo 3.1 UNI EN10204
- Declaración de conformidad CE



8049A WLL (kg)		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
WLL 1	Ø 6	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
	Ø 8	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000
WLL 2	Ø 10	450	675	900	1125	1350	1575	1800	2025	2250	2475	2700	2925	3150	3375	3600	3825	4050	4275	4500
	Ø 12	675	1012	1350	1687	2025	2362	2700	3037	3375	3712	4050	4387	4725	5062	5400	5737	6075	6412	6750
WLL 3	Ø 14	900	1350	1800	2250	2700	3150	3600	4050	4500	4950	5400	5850	6300	6750	7200	7650	8100	8550	9000
	Ø 16	1350	2025	2700	3375	4050	4725	5400	6075	6750	7425	8100	8775	9450	10125	10800	11475	12150	12825	13500
WLL 4	Ø 18	1800	2700	3600	4500	5400	6300	7200	8100	9000	9900	10800	11700	12600	13500	14400	15300	16200	17100	18000
	Ø 20	2700	4050	5400	6750	8100	9450	10800	12150	13500	14850	16200	17550	18900	20250	21600	22950	24300	25650	27000
WLL 5	Ø 22	3600	5400	7200	9000	10800	12600	14400	16200	18000	19800	21600	23400	25200	27000	28800	30600	32400	34200	36000
	Ø 24	5400	8100	10800	13500	16200	18900	21600	24300	27000	29700	32400	35100	37800	40500	43200	45900	48600	51300	54000
WLL 6	Ø 26	7200	10800	14400	18000	21600	25200	28800	32400	36000	39600	43200	46800	50400	54000	57600	61200	64800	68400	72000
	Ø 28	9000	13500	18000	22500	27000	31500	36000	40500	45000	49500	54000	58500	63000	67500	72000	76500	81000	85500	90000
WLL 7	Ø 30	10800	16200	21600	27000	32400	37800	43200	48600	54000	59400	64800	70200	75600	81000	86400	91800	97200	102600	108000
	Ø 32	14400	21600	28800	36000	43200	50400	57600	64800	72000	79200	86400	93600	100800	108000	115200	122400	129600	136800	144000

art.	Ø mm	E mm	A mm	WLL (90°) kg
080490106	M6	13	30	200
080490108	M8	13	30	300
080490110	M10	19	30	450
080490112	M12	19	30	500
080490114	M14	19	30	1120
080490116	M16	20	30	1120
080490118	M18	30	40	2000
080490120	M20	30	40	2000
080490124	M24	30	40	3150
080490130	M30	35	50	5300
080490136	M36	54	50	8000