

8049A
argolas de elevação com articulação dupla, ajustáveis em carga, com anel soldado, liga de aço de elevada resistência

CE

- Rotação da argola a 360°; rotação do anel a 180°
- Sistema de esfera para rotação da carga elevada (não adequado para rotação contínua em carga)
- Fator de segurança: 4, em todas as direções
- Testadas para suportar mais de 20.000 ciclos de trabalho em carga total
- Carga de teste aplicada a 100% das peças produzidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- fator de segurança: 4
- tratamento térmico: endurecido
- código de identificação






TESTES LABORATORIAIS

- análise química
- análise metalográfica
- ensaio de tensão
- teste de fadiga (20.000 ciclos)
- teste de carga (100% da produção)

CERTIFICADOS DISPONÍVEIS

- Especificações técnicas
- Relatório de teste UNI EN10204 tipo 2.2
- Certificado de inspeção UNI EN10204 tipo 3.1
- Declaração de Conformidade CE



		8049A WLL (kg)							
		125	150	200	250	300	400	500	600
	Ø	400	480	600	750	900	1200	1500	1800
	Ø	800	1200	1600	2000	2400	3200	4000	4800
	Ø	200	250	300	400	500	600	750	900
	Ø	400	600	800	1000	1200	1500	2000	2400
	Ø	250	300	400	500	600	750	900	1000
	Ø	500	750	1000	1200	1500	2000	2400	3000
	Ø	400	500	600	750	900	1000	1200	1500
	Ø	800	1000	1200	1500	1800	2000	2400	3000
	Ø	400	500	600	750	900	1000	1200	1500
	Ø	800	1000	1200	1500	1800	2000	2400	3000

art.	art.				WLL 90° kg
080490106	8049A M6	M6	13	30	200
080490108	8049A M8	M8	13	30	300
080490110	8049A M10	M10	19	30	450
080490112	8049A M12	M12	19	30	500
080490116	8049A M16	M16	20	30	1120
080490120	8049A M20	M20	30	40	2000
080490124	8049A M24	M24	30	40	3150
080490130	8049A M30	M30	35	50	5300
080490136	8049A M36	M36	54	50	8000