

8049A

Sruby z uchem obrotowym, z przegubem, ze stali stopowej o wysokiej wytrzymałości

CE

- Śruba z uchem obraca się o 360° i jest uchylna w zakresie 180°
- System kulowy pozwala na obrócenie podnoszonego ładunku (nieodpowiedni do ciągłego obracania pod obciążeniem)
- Współczynnik bezpieczeństwa: 4, we wszystkich kierunkach.
- Testowana na wytrzymałość 20 000 cykli przy pełnym obciążeniu.
- 100% partii jest poddawane próbie obciążeniowej przed sprzedażą.



DANE TECHNICZNE









- współczynnik bezpieczeństwa: 4
- obróbka cieplna: hartowanie
- kod partii


TESTY LABORATORYJNE

- analiza chemiczna
- analiza metalograficzna
- badanie naprężeń rozciągających
- badanie zmęczeniowe (min. 20 000 cykli)
- próba obciążeniowa (100% partii)

DOSTĘPNE DOKUMENTY

- Specyfikacja techniczna produktu
- Atest 2.2 wg UNI EN10204
- Certyfikat 3.1 wg UNI EN10204
- Deklaracja zgodności CE

8049A WLL [t]								
	β (°)	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
	0	800	900	1000	2000	4000	6300	10800
WLL 1								
	0	1200	1800	2000	4000	6000	12000	21200
WLL 2								
	90	300	450	500	1120	2000	3150	5300
WLL 3								
	90	600	900	1000	2240	4000	6300	10800
WLL 4								
	0-45	400	600	700	1400	2800	4250	7100
WLL 5								
	45-90	300	450	500	1000	2000	3150	5300
WLL 6								
	0-45	600	900	1000	2100	4200	6300	11200
WLL 7								
	45-90	400	600	750	1500	3000	4750	8000
WLL 8								

	art.	Ø mm	E mm	A mm	WLL kg
080490108	8049 M8	M8	13	30	300
080490110	8049 M10	M10	19	30	450
080490112	8049 M12	M12	19	30	500
080490116	8049 M16	M16	20	30	1120
080490120	8049 M20	M20	30	40	2000
080490124	8049 M24	M24	30	40	3150
080490130	8049 M30	M30	35	50	5300