

8049A

## Lastringen, dubbele draaibare ring, draaibaar onder belasting, met gelaste ring, hoogwaardige staallegering

CE

- Lastring draait geheel 360°; de ring draait 180°
- Balsysteem voor het draaien van de opgeheven last (niet geschikt voor continue rotatie onder belasting)
- Veiligheids factor: 4, in elke richting.
- Gestest om meer dan 20,000 werkcycli bij volledige belasting te doorstaan.
- Belastingstest toegepast op 100% van de stukken voor verkoop.



### TECHNISCHE DATA

- Veiligheids factor: 4
- Hittebehandeling: gehard
- Identificatie code

### LABORATORIUM TESTS

- Chemische analyse
- Metalgrafische analyse
- Treksterkte test
- Vermoeidheids test (20,000 cycli)
- Laadbelastings test (100% van de productie)

### VERKRIJGBARE CERTIFICATEN

- Technische product specificaties
- Test rapport UNI EN10204 type 2.2
- Inspectie certificaat UNI EN10204 type 3.1
- CE conformiteits verklaring

8049A WLL (kg)		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
	Ø	20	25	30	35	40	50	60	70
	WLL	200	300	450	600	900	1120	1500	2000
	Ø	20	25	30	35	40	50	60	70
	WLL	200	300	450	600	900	1120	1500	2000
	Ø	20	25	30	35	40	50	60	70
	WLL	200	300	450	600	900	1120	1500	2000
	Ø	20	25	30	35	40	50	60	70
	WLL	200	300	450	600	900	1120	1500	2000

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