

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	16	18	20	22	24	27	30	36	42
	Ø	16	400	480	560	640	720	800	900	1000	1100
	WLL	Ø	18	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
	Ø	20	560	670	780	890	1000	1100	1200	1300	1400
	WLL	Ø	22	640	760	880	1000	1100	1200	1300	1400
	Ø	24	720	840	960	1080	1200	1300	1400	1500	1600
	WLL	Ø	27	800	930	1060	1190	1300	1400	1500	1600
	Ø	30	900	1020	1140	1260	1380	1500	1600	1700	1800
	WLL	Ø	36	1000	1120	1240	1360	1480	1600	1700	1800
	Ø	42	1200	1320	1440	1560	1680	1800	1900	2000	2100
	WLL	Ø	48	1400	1520	1640	1760	1880	2000	2100	2200



	art.	Ø mm	E mm	A mm	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
080490114	8049A M14	M14	19	30	1120
080490116	8049A M16	M16	20	30	1120
080490118	8049A M18	M18	30	40	2000
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

