

8049A

Μάτια ανύψωσης, με διπλό δαχτυλίδι περιστροφής, περιστρεφόμενα υπό φορτίο, με συγκολλημένο κρίκο, από υψηλής αντοχής κραματικό χάλυβα

CE

- Το μάτι περιστρέφεται κατά 360 °, ο κρίκος περιστρέφεται κατά 180 °
- Σφαιρικό σύστημα για περιστροφή ανυψωμένου φορτίου (δεν είναι κατάλληλο για συνεχή περιστροφή υπό φορτίο)
- Συντελεστής ασφαλείας: 4, προς όλες τις κατευθύνσεις.
- τεστ κόπωσης (min. 20.000 κύκλοι εργασίας με πλήρες φορτίο).
- δοκιμή με φορτίο (100% της παρτίδας).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- συντελεστής ασφαλείας: 4
 - θερμική επεξεργασία: σκλήρυνση
 - κωδικός ιχνηλασιμότητας
- #### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ
- χημική ανάλυση
 - μεταλλογραφική ανάλυση
 - δοκιμή εφελκυσμού
 - τεστ κόπωσης (20,000 κύκλοι)
 - δοκιμή με φορτίο (100% της παρτίδας)

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

- Τεχνικές προδιαγραφές προϊόντος
- Έκθεση δοκιμής UNI EN10204 τύπου 2.2
- Πιστοποιητικό ελέγχου UNI EN10204 τύπου 3.1
- CE Δήλωση συμμόρφωσης



8049A WLL (kg)		1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
WLL 1	1"	400	600	800	1000	1200	1600	2000	2400	3000	4000
	1 1/4"	600	900	1200	1600	2000	2400	3000	3600	4500	6000
WLL 2	1 1/2"	800	1200	1600	2000	2400	3000	3600	4500	5500	7500
	2"	1200	1800	2400	3000	3600	4500	5500	6500	8000	11000
WLL 3	2 1/2"	1600	2400	3200	4000	4800	6000	7200	8500	10000	13500
	3"	2000	3000	4000	5000	6000	7500	9000	10500	12500	16500
WLL 4	4"	3000	4500	6000	7500	9000	11000	13500	15500	18000	24000
	5"	4000	6000	8000	10000	12000	15000	18000	21000	24000	32000
WLL 5	6"	5000	7500	10000	12500	15000	18000	21000	24000	28000	36000
	8"	7000	10500	14000	17500	21000	25000	30000	35000	40000	52000
WLL 6	10"	10000	15000	20000	25000	30000	36000	42000	48000	55000	72000
	12"	12000	18000	24000	30000	36000	42000	50000	58000	66000	88000



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

