

8049A

golfari maschio per sollevamento a doppia articolazione, girevole sotto carico con anello saldato in acciaio legato ad alta resistenza

CE

- Golfare girevole a 360° e anello girevole a 180°
- Sistema a sfere per l'orientamento del carico sollevato (non idoneo per rotazioni continue sottocarico)
- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni.
- Dimensionati per oltre 20.000 cicli di lavoro a pieno carico.
- Carico di Collaudo applicato sul 100% dei pezzi prima della vendita.



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

		8049A WLL (kg)							
		Ø	E	A	WLL 90°	WLL 180°	WLL 360°	WLL 45°	WLL 60°
	Ø	6	13	30	200	100	100	100	100
	Ø	8	13	30	300	150	150	150	150
	Ø	10	19	30	450	225	225	225	225
	Ø	12	19	30	500	250	250	250	250
	Ø	16	20	30	1120	560	560	560	560
	Ø	20	30	40	2000	1000	1000	1000	1000
	Ø	24	30	40	3150	1575	1575	1575	1575
	Ø	30	35	50	5300	2650	2650	2650	2650
	Ø	36	54	50	8000	4000	4000	4000	4000

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
080490116	M16	20	30	1120
080490120	M20	30	40	2000
080490124	M24	30	40	3150
080490130	M30	35	50	5300
080490136	M36	54	50	8000