

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	Ø	E	A	WLL	
	M6	6	13	30	200	M8	8	13	30	300
	M8	8	13	30	300	M10	10	19	30	450
	M12	12	19	30	500	M14	14	19	1120	
	M16	16	20	30	1120	M18	18	30	2000	
	M20	20	30	40	2000	M24	24	40	3150	
	M30	30	35	50	5300	M36	36	54	8000	

art.	Ø mm	E mm	A mm	WLL 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