



Golfare di sollevamento orientabile a doppia articolazione

Golfare di sollevamento con perno filettato, orientabile a doppia articolazione, in acciaio legato ad alta resistenza.

Dati tecnici: coefficiente di sicurezza 5, trattamento termico bonifica, codice con lotto di fabbricazione.

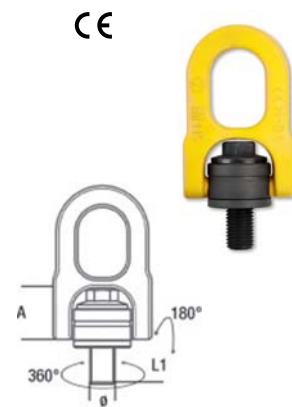
Analisi di laboratorio: analisi chimica, analisi metallografica, test di trazione, test di fatica (20.000 cicli).

Certificati disponibili: specifica del prodotto, rapporto di prova tipo 2.2

UNI EN 10204, certificato di controllo tipo 3.1 **UNI EN 10204**, dichiarazione di conformità CE.



		WLL (t)							
		A°	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
	0°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	
	0°	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6	
	90°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	
	90°	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6	
	0° 45°	0,4	0,8	1,4	2,2	3,5	5,6	8,8	
	46° 60°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	
	0° 45°	0,6	1,3	2,1	3,4	5,3	8,4	13,2	
	46° 60°	0,3	0,6	1	1,6	2,3	4	6,3	



Codice	€	Ø (mm)	A (mm)	L1 (mm)	WLL (Kg)
P106000005	62,40	M8	31,5	14	300
P106000010	64,70	M10	31,5	17	600
P106000015	66,65	M12	31,5	21	1000
P106000020	76,05	M16	45	27	1600

Codice	€	Ø (mm)	A (mm)	L1 (mm)	WLL (Kg)
P106000025	78,00	M20	45	30	2500
P106000030	132,60	M24	60,5	36	4000
P106000035	137,15	M30	60,5	45	6300



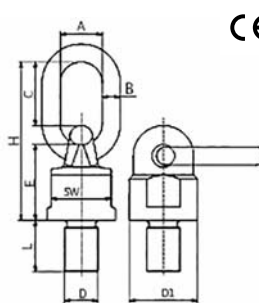
Golfare girevole con anello

Golfare girevole con anello destinato al sollevamento di carichi da assemblare al carico stesso mediante idoneo foro filettato, utilizzabile per girare o ribaltare carichi pesanti, orientabile a 360° con anello ribaltabile a 180° autoallineante, assemblato con sfere per facilitare l'orientamento del carico. La profondità del foro filettato deve essere minimo: 1xD acciaio, 1,25xD fusioni ghisa, 2xD alluminio, 2,5xD leghe di alluminio-magnesio.

Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico, sul tiro assiale è consentito uno scostamento di +/- 5° con una riduzione della portata del 10%, testato a 20.000 cicli di fatica.

Le portate sono indicate sia sui golfari che sulle istruzioni d'uso, non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico.

Progettato, testato e certificato secondo le norme tecniche **GS-0A 15-04 - EN 1677**, idoneo al sollevamento in sicurezza secondo la **direttiva macchine 2006/42/EC**.



Misura											Coppia max di serraggio (Nm)
	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	Asimm.	0°-45°	45°-60°	Asimm.	
	1 braccio	2 bracci	1 braccio	2 bracci	2 bracci			3/4 bracci			
300 Kg - M10	0,6	1,2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3	16
500 Kg - M12	1	2	0,5	1	0,75	0,5	0,5	1,1	0,75	0,5	28
1120 Kg - M16	2	4	1,12	2	1,5	1,12	1,12	2,36	1,6	1,12	70
1120 Kg - M20	2	4	1,12	2	1,5	1,12	1,12	2,36	1,6	1,12	135
2000 Kg - M20	4	8	2	4	2,8	2	2	4	3	2	135
3150 Kg - M24	6,3	12,5	3,15	6,3	4,25	3,15	3,15	6,3	4,75	3,15	230
5300 Kg - M30	10,6	21,2	5,3	10,6	7,1	5,3	5,3	11,2	8	5,3	465
8000 Kg - M30	12,5	25	8	16	11,2	8	8	16,8	12	8	465
8000 Kg - M36	12,5	25	8	16	11,2	8	8	16,8	12	8	814
10000 Kg - M42	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	10	1304
15000 Kg - M48	25	50	15	30	21	15	15	31,5	22,5	15	1981
15000 Kg - M56	25	50	15	30	21	15	15	31,5	22,5	15	3000
15000 Kg - M64	25	50	15	30	21	15	15	31,5	22,5	15	4738
25000 Kg - M72	35	70	25	50	35	25	25	52,5	37,5	25	6913
30000 Kg - M80	35	70	30	60	42	30	30	63	45	30	9625
35000 Kg - M90	35	70	35	70	49	35	35	73,5	52,5	35	14000

Codice	€	Ø x lunghezza Filetto (MxL) (mm)	WLL (Kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)	SW (mm)	D1 (mm)	Peso (Kg)
P104500015	37,85	10x18	300	30	13	46	50	105	30	38	0,48
P104500020	35,95	12x18	500	30	13	46	50	105	30	38	0,5
P104500025	37,85	12x25	500	30	13	46	50	105	30	38	0,5
P104500030	37,60	16x20	1120	30	13	46	50	105	30	38	0,53
P104500035	39,45	16x30	1120	30	13	46	50	105	30	38	0,53