



Golfare girevole femmina

Golfare girevole femmina H.Q.E. dotato di sistema autobloccante integrato, destinato al sollevamento di carichi da assemblare al carico stesso mediante idoneo foro filettato, utilizzabile per ancoraggi a 90°, il perno filettato deve essere sempre avvitato completamente almeno per tutta l'altezza del dado, dado imperdibile, avvitabile con chiave a stella. La profondità del foro filettato deve essere minimo di: 1xD acciaio, 1,25xD fusioni ghisa, 2xD alluminio, 2,5xD leghe di alluminio-magnesio.

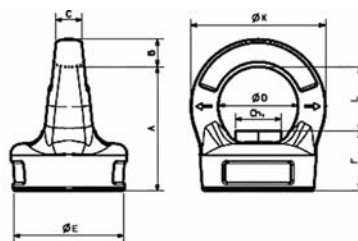
Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico, sul tiro assiale è consentito uno scostamento di +/- 5° con una riduzione della portata del 10%, testato a 20.000 cicli di fatica.

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



CE



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			
M8	1	2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3	8
M10	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	16
M12	2	4	0,75	1,5	1	0,75	0,75	1,6	1,12	0,75	28
M16	4	8	1,5	3	2	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5	70
M20	6	12	2,3	4,6	3,22	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3	135
M24	8	16	3,2	6,4	4,48	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	230
M30	12	24	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5	465

Codice	€	Dimensione (M)	WLL (Kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	K (mm)	F (mm)	L (mm)	CH (mm)	Peso (Kg)
P104650080	◇	8	300	44,5	8	10	29	32	45	21,5	23	13	0,17
P104650100	◇	10	400	44,5	8	10	29	32	45	21,5	23	14	0,2
P104650120	◆	12	750	53,5	11	11	34	44	56	26,5	27	16	0,39
P104650160	◆	16	1500	59,5	13	14,5	39	56	65	30,5	29	21	0,69
P104650200	◇	20	2300	67	14	17	42	58	70	33	34	26	0,71
P104650240	◆	24	3200	80	18	19	52	73	88	40	40	30	1,7
P104650300	◆	30	4500	101	22	27	62	80	106	51	50	36	2,44

ATTREZZATURA DI SOLLEVAMENTO