

# Golfare girevole H.Q.

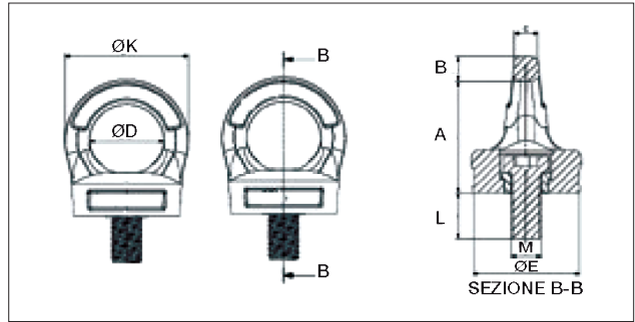
Rotating eyebolt H.Q.



Serie **C807X**



Orientabile per ogni direzione di carico.



Codice senza chiave	Codice con chiave	Misura	W.L.L. t	A mm	B mm	C mm	D Ømm	E mm	K mm	L mm	Peso kg
C807X08	C807XC08	M8	0,3	44,5	8	10	29	32	45	12	0,300
C807X10	C807XC10	M10	0,4	44,5	8	10	29	32	45	16	0,300
C807X12	C807XC12	M12	0,75	53,5	11	11	34	44	56	18	0,460
C807X16	C807XC16	M16	1,5	56,5	13	14,5	39	56	65	24	0,900
C807X20	C807XC20	M20	2,3	67	14	17	42	58	70	30	1,150
C807X24	C807XC24	M24	3,2	80	18	19	52	73	88	36	2,050
C807X30	C807XC30	M30	4,5	101	22	27	62	80	106	43	4,000
C807X36	C807XC36	M36	7	125	37	38	80	95	154	54	6,700
C807X42	C807XC42	M42	9	148	40	41	90	105	170	64	9,500
C807X48	C807XC48	M48	12	165	45	47	95	120	185	72	13,400

Available on demand -40°C

WORKING LOAD LIMIT W.L.L. (t)														
Codice senza chiave	Codice con chiave	Misura	W.L.L. (t)											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				
C807X08	C807XC08	M8	1	2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3	8	
C807X10	C807XC10	M10	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	16	
C807X12	C807XC12	M12	2	4	0,75	1,5	1	0,75	0,75	1,6	1,12	0,75	28	
C807X16	C807XC16	M16	4	8	1,5	3	2	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5	70	
C807X20	C807XC20	M20	6	12	2,3	4,6	3,22	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3	135	
C807X24	C807XC24	M24	8	16	3,2	6,4	4,48	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	230	
C807X30	C807XC30	M30	12	24	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5	465	
C807X36	C807XC36	M36	16	32	7	14	9,8	7	7	14,7	10,5	7	814	
C807X42	C807XC42	M42	24	45	9	18	12,6	9	9	18,9	13,5	9	1304	
C807X48	C807XC48	M48	32	64	12	24	16,8	12	12	25,2	18	12	1981	

**USO PREVISTO**

- Punto di ancoraggio destinato al sollevamento dei carichi.
- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico
- Progettato, testato e certificato secondo norme tecniche GS-OA 15-04 - EN 1677
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Orientabile a 360°
- Testato 100 % magnanflux
- Testato a 20.000 cicli di fatica
- Ideali per ancoraggi a 90°
- Vite imperdibile
- Sul tiro assiale è consentito uno scostamento di +/-5° con una riduzione della portata del 10 %



Attenzione: il dispositivo non è idoneo alla rotazione sotto carico

Esempio di ordinazione/Order example = C807X08 (codice)