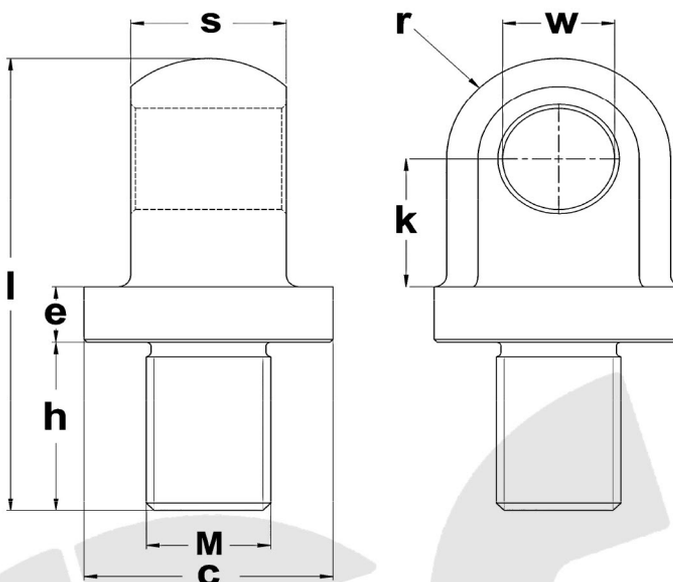


# Golfari maschi fissi in acciaio legato per carichi elevatissimi Fix PIN Heavy Loads - art. 5800 HL

progettazione e costruzione italiana



* Impieghi	Sollevamento e movimentazione di carichi elevatissimi in campo industriale e navale
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio legato 42CrMo4 UNI EN 10083-1 - W.N. 1.7225, bonificato
* Coefficiente di sicurezza	4 : 1
* Marcatura	Portata (WLL) in tonnellate in tiro lungo l'asse - <b>CE</b> - nostro logo CF - n° di matricola riportato nel certificato e nel manuale d'uso e manutenzione; marcature personalizzate a richiesta
* Finitura standard	Grezzi
* Qualità	Ogni pezzo è sottoposto a: - CND (Controlli Non Distruttivi) - trazione al carico di prova con rilascio del relativo bollettino di collaudo Con ogni golfare sono forniti certificato di conformità e manuale d'uso e manutenzione.
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -20° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione golfari per approfondimenti ed altre avvertenze.
* Collegamento con altri componenti	Da abbinare ai grilli ad altissima resistenza ad omega con perno di sicurezza Super art. 2130/S (forniti separatamente - caratteristiche a richiesta)

codice	Dati tecnici																	
	filetto standard				portata $t^{(1)}$			grillo t	coppia serraggio Nm	misure in millimetri							carico di prova kN	peso cad. ca. kg
	M	lung. h mm	passo ISO mm	tipo	tiro lungo l'asse	tiro laterale (2) a 45°	a 90°			foro w	dia. c	spessore s	alt. e	raggio k	alt. r	alt. l		
GLHL064096	64	96	4	fine	40	28	15	40	800	52	128	70	32	65	58	251	785	10,71
GLHL072108	72	108	4	fine	50	35	19	55	1200	59	144	80	36	74	65	283	981	15,4
GLHL080120	80	120	4	fine	63	44	24	85	1500	72	158	100	40	91	72	323	1236	22,41
GLHL090135	90	135	4	fine	80	56	30	85	2000	72	178	100	45	91	81	352	1570	30,12
GLHL100150	100	150	4	fine	100	70	37,5	120	2500	85	197	120	50	108	90	398	1766	42,94

<sup>(1)</sup> tonnellate metriche di 1.000 kg

<sup>(2)</sup> Angolo fra tiro e asse del golfare.

Portate valide per tiro lungo il piano dell'occhio; per configurazioni di tiro non previste consultate il nostro ufficio tecnico.

Su richiesta possiamo fornire:

- filetti non standard (ISO passo grosso, ISO passo finissimo, a pollici Whitworth, UNC, UNF, filetti speciali)
- lunghezze filetto fuori standard
- materiali fuori standard
- esecuzioni speciali a disegno