

GANCIO PER FONDERIA

In accordo alla norma UNI EN 1677

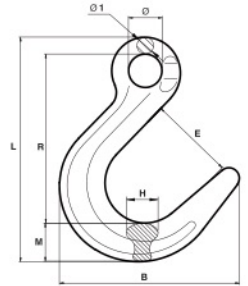
Misura	Codice	WLL	Peso	Ø	A	L	B	R	E	H	M
		kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
7/8	GOF02000-0708	2.000	0,70	12,0	24,0	158,5	130,0	120,5	62,0	19,0	26,0
10	GOF3150-10	3.150	1,25	15,0	31,5	199,0	152,5	153,5	73,0	25,0	31,0
13	GOF05300-13	5.300	2,30	19,0	44,0	241,5	186,0	184,0	90,0	33,0	38,5
16	GOF08000-16	8.000	3,45	22,0	49,0	279,0	218,0	216,0	105,0	37,0	41,0
20	GOF12500-20	12.500	6,40	26,0	60,0	330,0	252,0	247,0	114,0	46,0	57,0

Tolleranze - Tolerance: Ø +/-1mm, A +/-1mm, L +/-3mm, B +/-2mm, R +/-2mm, E +/-1mm, H +/-2mm, M +/-2mm.
Coefficiente di sicurezza - Safety Factor 4

Stampato a caldo in acciaio legato e normalizzato. Progettato per applicazioni in fonderia con una gola ampia per ospitare i perni-staffa delle siviere. Offre una apertura notevolmente più ampia rispetto al gancio sling ad occhio, ma senza linguetta di sicurezza. Non usare a scorsoio, tende a non trattenere il carico nel punto di appoggio. Da utilizzare solo dove lo sganciamento accidentale è impossibile. Sezione del corpo con forma a "T". Corpo irrobustito per sopportare elevate forze a flessione. Occhio più largo per il collegamento con catena o radancia per fune di acciaio.

Collaudato in accordo alle norme UNI EN 1677.

Non è conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.



PARTI DI RICAMBIO



KIT DI RICAMBIO GANCI SELF-LOCKING

Perno di acciaio legato
Molla di acciaio inossidabile



KIT DI RICAMBIO GANCI SLING

Pulsante
Molla di acciaio inossidabile
Spina elastica



KIT DI RICAMBIO PER MAGLIE DI GIUNZIONE

Sicurezza stampata
Molla di acciaio inossidabile
Perno

TARGA DI IDENTIFICAZIONE OTTOGONALE PER BRACCE DI CATENA GRADO 80 SECONDO EN818-4



Per braca a singolo braccio



Per braca a bracci multipli