

MOLLE ONDULATE SMALLEY®

Acciaio al Carbonio per Molle SAE 1070-90

tratt. superficiale: Oliatura

Esempio di designazione: C025-L1

C = Base ondulata tipi da C 025-L1 a C 200-H10 guida albero guida 90 Н

C - serie in pollici base ondulata

d1=diametro foro guida d4=diametro albero guida

S=spessore H=altezza libera

H1=altezza lavoro

descrizione	Prezzo	Variazione Prezzo %		Confezione
	Euro x100	1	2	
C112-L1	102,00	+ 20%	-	100

MOLLA			
Descrizione C112-L1		s	inch. 0,012
	: 1 4 405		mm 0,30
d1 - foro guida	inch. 1,125	b	inch. 0,094
	mm 28,58		mm 2,39
d4 - albero guida	inch. 0,850	Rapporto elastico	Lb/inch 78
	mm 21,59		N/mm 14
Carico	Lb in H1 12,00	(valore teorico curva carico/freccia)	
	N in H1 53,40		
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,146		
	mm 3,71		
H Altezza libera	inch. 0,300		
	mm 7,62		
n° Spire	3		
n° Onde	3,5		
Peso Kg/1000	1,41		

I dati riportati sono indicativi e possono essere in qualsiasi momento variati dai produttori.

Copyright Gandini Fasteners S.r.l. Tutti i diritti sono riservati. Ogni riproduzione, anche parziale, è vietata senza espressa autorizzazione della Gandini Fasteners S.r.l.

GANDINI FASTENERS SRL viale Pier Paolo Pasolini, 83 - 20099 Sesto S.Giovanni Milano - Italy Tel. +39 02 241 047 250 Fax +39 02 241 047 74 - 250@gandini.it

Produzione e distribuzione fasteners, elementi di fissaggio e lavorazioni meccaniche

GANDINI FASTENERS SRL viale Pier Paolo Pasolini, 83 Sesto San Giovanni Mi - Italy tel +39 02 241 047 250

Uffici Commerciali 250@gandini.it

Amministrazione 350@gandini.it tel +39 02 241 047 350