

## **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

H1

H1

H1

H1

C - serie in pollici base ondulata

d1=diametro foro guida d4=diametro albero guida S=spessore

S=spessore H=altezza libera

H1=altezza lavoro

descrizione	Prezzo	Variazione Prezzo %		Confezione
	Euro x100	1	2	
C037-L9	89,00	+ 20%	-	500

MOLLA			
<b>Descrizione</b> C037-L9		s	inch. 0,008
			mm 0,20
d1 - foro guida	inch. 0,375	b	inch. 0,032
	mm 9,53		mm 0,81
d4 - albero guida	inch. 0,250	Rapporto elastico	Lb/inch 13
	mm 6,35		N/mm 2
Carico	Lb in H1 4,00	(valore teorico curva carico/freccia)	
	N in H1 17,80		
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,240		
	mm 6,10		
H Altezza libera	inch. 0,550		
	mm 13,97		
n° Spire	11		
n° Onde	2,5		
Peso Kg/1000	0,39		

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

Uffici Commerciali 250@gandini.it tel +39 02 241 047 250 **Amministrazione** 350@gandini.it tel +39 02 241 047 350