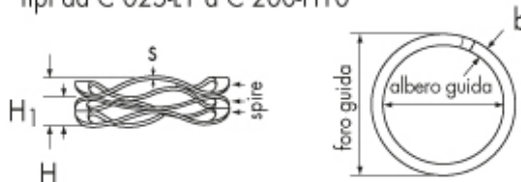


MOLLE ONDULATE SMALLEY®
**Acciaio al Carbonio per Molle
SAE 1070-90**

 tratt. superficiale:
Oliatura
Esempio di designazione: C025-L1
C = Base ondulata
tipi da C 025-L1 a C 200-H10

d1=diametro foro guida
d4=diametro albero guida
S=spessore
H=altezza libera
H1=altezza lavoro

C - serie in pollici
base ondulata


descrizione	Prezzo Euro x100	Variazione Prezzo %		Confezione
		1	2	
C125-L1	110,00	+ 20%	-	100

MOLLA			
Descrizione C125-L1		s	inch. 0,012 mm 0,30
d1 - foro guida	inch. 1,250 mm 31,75	b	inch. 0,094 mm 2,39
d4 - albero guida	inch. 1,000 mm 25,40	Rapporto elastico	Lb/inch 56 N/mm 10
Carico	Lb in H1 12,00 N in H1 53,40	(valore teorico curva carico/freccia)	
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,084 mm 2,13		
H Altezza libera	inch. 0,250 mm 6,35		
n° Spire	3		
n° Onde	3,5		
Peso Kg/1000	1,58		

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

 Production and distribution
of fasteners, fixing elements
and mechanical parts
machining

GANDINI FASTENERS SRL
viale Pier Paolo Pasolini, 83
Sesto San Giovanni Mi - Italy

Sales department
250@gandini.it
tel +39 02 241 047 250

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