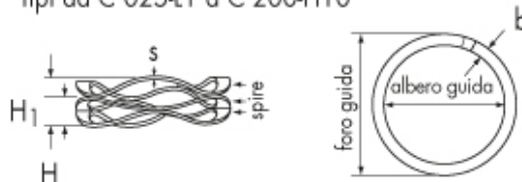


MOLLE ONDULATE SMALLEY®
**Acciaio al Carbonio per Molle
SAE 1070-90**

 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	
C175-L4	150,00	+ 20%	-	20

MOLLA			
Descrizione C175-L4		s	inch. 0,018 mm 0,46
d1 - foro guida	inch. 1,750 mm 44,45	b	inch. 0,143 mm 3,63
d4 - albero guida	inch. 1,340 mm 34,04	Rapporto elastico	Lb/inch 57 N/mm 10
Carico	Lb in H1 25,00 N in H1 111,20	(valore teorico curva carico/freccia)	
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,310 mm 7,87		
H Altezza libera	inch. 0,750 mm 19,05		
n° Spire	6		
n° Onde	3,5		
Peso Kg/1000	10,02		

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