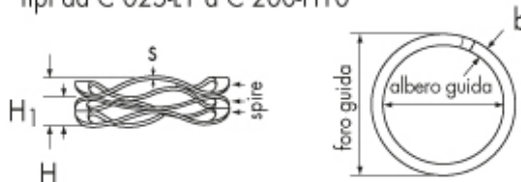


MOLLE ONDULATE SMALLEY®
**Acciaio al Carbonio per Molle
SAE 1070-90**

 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	
C062-L1	81,00	+ 20%	-	500

MOLLA			
Descrizione C062-L1		s	inch. 0,010 mm 0,25
d1 - foro guida	inch. 0,625 mm 15,88	b	inch. 0,058 mm 1,47
d4 - albero guida	inch. 0,450 mm 11,43	Rapporto elastico	Lb/inch 48 N/mm 8
Carico	Lb in H1 6,00 N in H1 26,70	(valore teorico curva carico/freccia)	
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,055 mm 1,40		
H Altezza libera	inch. 0,180 mm 4,57		
n° Spire	3		
n° Onde	2,5		
Peso Kg/1000	0,40		

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