

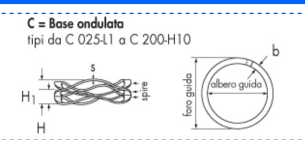
MOLLE ONDULATE SMALLEY®

Acciaio al Carbonio per Molle SAE 1070-90

tratt. superficiale:

Oliatura

Esempio di designazione: C025-L1



C - serie in pollici base ondulata

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

H=altezza libera

H1=altezza lavo	lavoro
-----------------	--------

descrizione	Prezzo	Variazione Prezzo %		Confezione
	Euro x100	1	2	
C025-M7	76,00	+ 20%	-	500

MOLLA			
Descrizione C025-M7		s	inch. 0,008 mm 0,20
d1 - foro guida	inch. 0,250	b	inch. 0,024
	mm 6,35		mm 0,61
d4 - albero guida	inch. 0,150	Rapporto elastico	Lb/inch 48
	mm 3,81		N/mm 8
Carico	Lb in H1 5,00	(valore teorico curva carico/freccia)	
	N in H1 22,20		
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,120		
	mm 3,05		
H Altezza libera	inch. 0,225		
	mm 5,72		
n° Spire	9		
n° Onde	2,5		
Peso Kg/1000	0,17		

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