C - serie in pollici



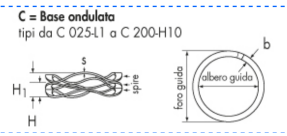
MOLLE ONDULATE SMALLEY®

Acciaio al Carbonio per Molle SAE 1070-90

tratt. superficiale:

Oliatura

Esempio di designazione: C025-L1



base ondulata

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

H=altezza libera

H1=altezza lavoro

descrizione	Prezzo	Variazione Prezzo %		Confezione
	Euro x100	1	2	
C200-L5	170,00	+ 20%	-	10

MOLLA			
Descrizione C200-L5		s	inch. 0,018
			mm 0,46
d1 - foro guida	inch. 2,000	b	inch. 0,143
	mm 50,80		mm 3,63
d4 - albero guida	inch. 1,600	inch. 1,600 Rapporto elastico	
	mm 40,64		N/mm 7
Carico	Lb in H1 25,00	(valore teorico curva carico/freccia)	
	N in H1 111,20	L	
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,217		
	mm 5,51		
H Altezza libera	inch. 0,870		
	mm 22,10		
n° Spire	7		
n° Onde	3,5		
Peso Kg/1000	13,51		

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