

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

 tratt. superficiale:
Oliatura
Esempio di designazione: RW-0050

RW Wavo™ Springs
serie in pollici - in filo


d1=diametro foro guida
d4=diametro albero guida
d3=diametro filo
H=altezza libera
H1=altezza lavoro

descrizione	Prezzo Euro x100	Variazione Prezzo %		Confezione
		1	2	
RW-0225	81,00	+ 20%	-	100

MOLLA			
Descrizione RW-0225		s	inch. 0,080 mm 2,03
d1 - foro guida	inch. 2,250 mm 57,15	Rapporto elastico	Lb/inch 5.938 N/mm 1.039
d4 - albero guida	inch. 2,023 mm 51,38	(valore teorico curva carico/freccia)	
Carico	Lb in H1 190,00 N in H1 845,10		
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,136 mm 3,45		
H Altezza libera	inch. 0,168 mm 4,27		
n° Onde	4		
Peso Kg/1000	4,13		

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