

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

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


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

RW Wavo™ Springs
serie in pollici - in filo


descrizione	Prezzo Euro x100	Variazione Prezzo %		Confezione
		1	2	
RW-0250	89,00	+ 20%	-	100

MOLLA			
Descrizione RW-0250		s	inch. 0,085 mm 2,16
d1 - foro guida	inch. 2,500 mm 63,50	Rapporto elastico	Lb/inch 5.122 N/mm 896
d4 - albero guida	inch. 2,261 mm 57,43	(valore teorico curva carico/freccia)	
Carico	Lb in H1 210,00 N in H1 934,10		
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,144 mm 3,66		
H Altezza libera	inch. 0,185 mm 4,70		
n° Onde	4		
Peso Kg/1000	5,13		

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