

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-0462	220,00	+ 20%	-	25

MOLLA			
Descrizione RW-0462		s	inch. 0,110 mm 2,79
d1 - foro guida	inch. 4,625 mm 117,48	Rapporto elastico	Lb/inch 5.530 N/mm 968
d4 - albero guida	inch. 4,31 mm 109,47	(valore teorico curva carico/freccia)	
Carico	Lb in H1 365,00 N in H1 1.623,50		
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,187 mm 4,75		
H Altezza libera	inch. 0,253 mm 6,43		
n° Onde	5		
Peso Kg/1000	15,92		

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