

**Muelle ondulado alambre de piano**  
**WSRW-38.10-4-1.52 - WSRW-38.10-4-1.52**

<https://www.123rodamiento.mx/accesorios/arandela/muelle-ondulado/wsrw-38.10-4-1.52>

Do = Outside diameter (max) (mm)  
Di = Inside diameter (min) (mm)  
t = Thickness (mm)  
H = Free height approx.  
H1 = Load at height  
L1 = Load at L1 (+/-15 % Newton)  
DB = Bearing's outside diameter  
Dh = Free fit in hole diameter  
Dr = Free fit over hole diameter  
N/Wx = Number of waves  
PF = Load at flat (approx.)  
d = Wire diameter



Wave Springs - Round Wire

| Part Number | Wx | Lo (mm) | L1 (mm) | Dr (mm) | Dh (mm) | d (mm) | P1 (N) |
|-------------|----|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| RW-0150     | 4  | 3,25    | 2,59    | 34,01   | 38,10   | 1,52   | 579    |

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Marca                               | GEN      |
| Número de ondulaciones              | 4        |
| Altura libre                        | 3.25 mm  |
| Envasado                            | 1        |
| Altura cargada                      | 2.59     |
| Juego en el diámetro del eje        | 34.01 mm |
| Funciona en una carcasa de diámetro | 38.1 mm  |
| Diámetro del alambre                | 1.52 mm  |

[contacto@123rodamiento.mx](mailto:contacto@123rodamiento.mx)

+34 911 436 830

CRT4 de Lesquin 60 Rue Du Haut De Sainghin 59273 Fretin FRANCE