

## Mola ondulada de arame redondo WSRW-69.85-4-2.31 - WSRW-69.85-4-2.31

<https://www.123rolamento.pt/accessorio/arruela/mola-ondulada/wsrw-69.85-4-2.31>

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-0275	4	5,38	3,91	63,42	69,85	2,31	1024

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Marca	GEN
Número de ondulações	4
Altura livre	5.38 mm
Embalagem	1
Altura carregada	3.91
Folga no diâmetro do veio	63.42 mm
Funciona numa caixa de diâmetro	69.85 mm
Diâmetro do fio	2.31 mm

[contato@123rolamento.pt](mailto:contato@123rolamento.pt)

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