

Mola ondulada de arame redondo WSRW-63.50-4-2.16 - WSRW-63.50-4-2.16

<https://www.123rolamento.pt/accessorio/arruela/mola-ondulada/wsrw-63.50-4-2.16>

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-0250	4	4,70	3,66	57,43	63,50	2,16	935

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Marca	GEN
Número de ondulações	4
Altura livre	4.7 mm
Embalagem	1
Altura carregada	3.66
Folga no diâmetro do veio	57.43 mm
Funciona numa caixa de diâmetro	63.5 mm
Diâmetro do fio	2.16 mm

contato@123rolamento.pt

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