

Rondelle ondulate a filo tondo

WSRW-111.13-5-2.79 - WSRW-111.13-5-2.79

<https://www.123cuscinetti.ch/accessori/rondella/ondulate/wsrw-111.13-5-2.79>

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-0437	5	6,10	4,75	103,20	111,13	2,79	1558

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	GEN
Numero di ondulazioni	5
Altezza libera	6.1 mm
Imballaggio	1
Altezza di carico	4.75
Gioco sul diametro dell'albero	103.2 mm
Funziona in un alloggiamento di diametro	111.13 mm
Diametro del filo	2.79 mm

contatto@123cuscinetti.ch

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