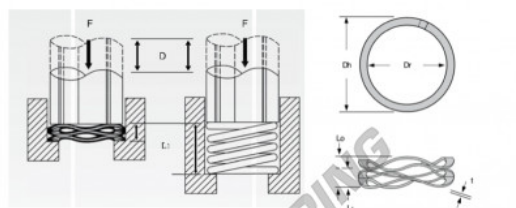


Molle a compressione multiwave MWCS-12.7-7.9-0.3-4.6-SS - MW0500-0180-10S

<https://www.123cuscinetti.it/accessori/rondella/molle-compressione-multiwave/mw0500-0180-10s>



Multiwave Compression Rings

Part Number	t (mm)	L1 (mm)	Dh (mm)	Dr (mm)	N (N)	R (N/mm)	Lo (mm)
MW0500-0180-10S	0,3	1,65	12,7	7,9	44,5	15,2	4,6

Da = Outside diameter (max) (mm)
Di = Inside diameter (min) (mm)
t = Thickness (mm)
H = Free height approx.
Lo = Free height (ref only)
H1 = Load at height
L1 = Loaded height
Dh = Hole size
Dr = Shaft size
N = Nominal load
R = Rate
F = Force
D = Deflection

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Marchio	GEN
Spessore	0.3 mm
Peso	1 g
Imballaggio	1
Altezza di carico	1.65
Dimensioni della casa	12.7 mm
Dimensione dell'asse	7.9 mm
Carico nominale	44.5 N
Rigidità	15.2
Altezza libera (per riferimento)	4.6 mm

contatto@123cuscinetti.it

+33 3 59 36 04 90

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