

## Rondelle ondulée fendue

**SWSW-177.80-156.46-0.81-6 - SWSW-177.80-156.46-0.81-6**

<https://www.123roulement.be/accessoire/rondelle/rondelle-ondulee-fendue/sws-177.80-156.46-0.81-6>

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 = Number of waves



Split Wave Spring Washers

Part Number	Di (mm)	t (mm)	L1 (N)	H1 (mm)	Do (mm)	N	H (mm)
WWG0700032006	156,46	0,81	471,511	3,962	177,80	6	6,13

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	GEN
Diam. intérieur	156.46 mm
Diam. intérieur	6.16" inch
Epaisseur	0.81 mm
Epaisseur	0.032" inch
Matière	ACIER
Conditionnement	1
Charge à L1	471.511 N
Charge en hauteur	3.962
Diamètre extérieur (max)	177.8 mm
Diamètre extérieur (max)	7" inch
Nombre d'ondes	6

[contact@123roulement.be](mailto:contact@123roulement.be)

02 808 18 02

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