

# Karta charakterystyki technicznej

## Sprężyna naciągowa VH/VHF

Numery katalogowe: 6109829



Sprężyna naciągowa do jednostek zasilających VH / VHF, z oczkiem niemieckim

Fmax.= 100 N  
L0 = 200 mm  
Ln = 500 mm (przy Fmax.)  
Materiał: VA ø 3,0 mm



**A2** stal nierdzewna 1.4310

**2B** pusty, po obróbce

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6109829
Typ	VH-F100VA
Oznaczenie 1	Naciąg sprężynowy
Oznaczenie 2	długość=200+300, F=100N
Wytwórca	OBO
Materiał	stal nierdzewna 1.4310
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	31,35 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,5028 kg CO2e / 1 Sztuka

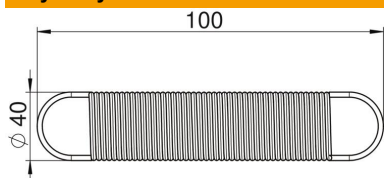
# Karta charakterystyki technicznej

Sprężyna naciągowa VH/VHF

Numery katalogowe: 6109829



## Wymiary



## Dane techniczne

Typ akcesoriów	Zawieszenie
Odpowiednie do	inne