

# Karta charakterystyki technicznej

## Nakrętka sześciokątna DIN 934 V4A

Numery katalogowe: 3397145



Nakrętka sześciokątna wg DIN 934 z gwintem metrycznym.



CE

**A4** stal nierdzewna

**2B** pusty, po obróbce

### Dane podstawow

Numery katalogowe	3397145
Typ	HN M12 A4
Oznaczenie 1	Nakrętka sześciokątna
Wytwórca	OBO
Wymiar	M12
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,73 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,0834 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

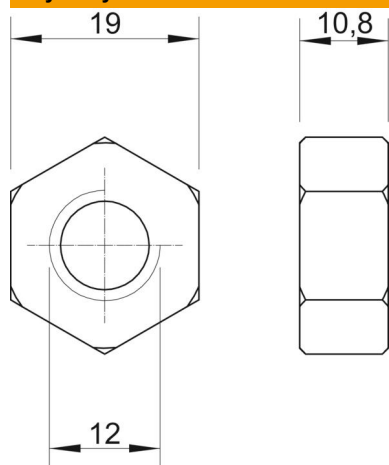
# Karta charakterystyki technicznej

## Nakrętka sześciokątna DIN 934 V4A



Numery katalogowe: 3397145

### Wymiary



Wymiar d	12 mm
Wymiar h	10,8 mm

### Dane techniczne

Klasa wytrzymałości	8
Gwint	M12
gwint metryczny	12
Rodzaj gwintu	metryczny
Bezhalogenowy	tak
Z kołnierzem	brak
Rozmiar klucza	19
Samozabezpieczająca	brak
Gwint lewoskrętny	brak
Gwint calowy	1/2 cala
Wersja nakrętki	Nakrętka
Nakrętka systemu śrubowego	Sześciokąt zewnętrzny