

# Karta charakterystyki technicznej

## Nakrętka sześciokątna DIN 934 V2A

Numery katalogowe: 3397084



Nakrętka sześciokątna wg DIN 934 z gwintem metrycznym.



CE

**A2** stal nierdzewna

**2B** pusty, po obróbce

### Dane podstawow

Numery katalogowe	3397084
Typ	HN M8 A2
Oznaczenie 1	Nakrętka sześciokątna
Wytwórca	OBO
Wymiar	M8
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,52 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,0225 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

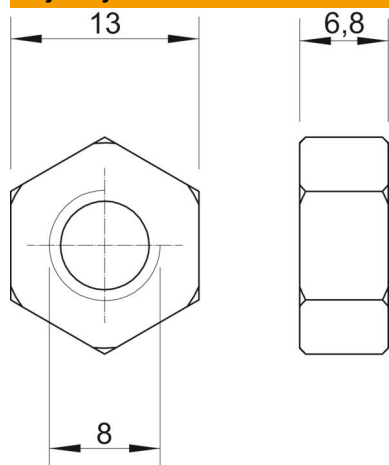
# Karta charakterystyki technicznej

## Nakrętka sześciokątna DIN 934 V2A



Numery katalogowe: 3397084

### Wymiary



Wymiar d	8 mm
Wymiar h	6,8 mm

### Dane techniczne

Gwint	M8
gwint metryczny	8
Rodzaj gwintu	metryczny
Bezhalogenowy	tak
Z kołnierzem	brak
Rozmiar klucza	13
Samozabezpieczająca	brak
Gwint lewoskrętny	brak
Gwint calowy	5/16 cala
Wersja nakrętki	Nakrętka
Nakrętka systemu śrubowego	Sześciokąt zewnętrzny