

Karta charakterystyki technicznej

Nakrętka sześciokątna DIN 934 V2A

Numery katalogowe: 3397106



Nakrętka sześciokątna wg DIN 934 z gwintem metrycznym.



CE

A2 stal nierdzewna

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	3397106
Typ	HN M10 A2
Oznaczenie 1	Nakrętka sześciokątna
Wytwórca	OBO
Wymiar	M10
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,043 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,0502 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

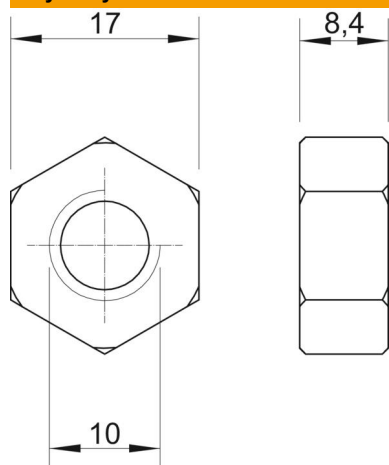
Karta charakterystyki technicznej

Nakrętka sześciokątna DIN 934 V2A



Numery katalogowe: 3397106

Wymiary



Wymiar d	10 mm
Wymiar h	8,4 mm

Dane techniczne

Gwint	M10
gwint metryczny	10
Rodzaj gwintu	metryczny
Bezhalogenowy	tak
Z kołnierzem	brak
Rozmiar klucza	17
Samozabezpieczająca	brak
Gwint lewoskrętny	brak
Gwint calowy	3/8 cala
Wersja nakrętki	Nakrętka
Nakrętka systemu śrubowego	Sześciokąt zewnętrzny