

Karta charakterystyki technicznej

Śruba z łbem sześciokątnym DIN 933

Numery katalogowe: 3156706



Śruba z łbem sześciokątnym wg DIN 933 z gwintem metrycznym. Klasa wytrzymałości co najmniej 8.8.



St stal

ZL Cynkowanie lamelowe (płatkowe)

Dane podstawow

Numery katalogowe	3156706
Typ	SKS M6x16 ZL
Oznaczenie 1	Śruba z łbem sześciokątnym
Dostępny od	01.04.2019
Wytwórca	OBO
Wymiar	M6x16
Materiał	Stal
Powierzchnia	Cynkowanie lamelowe (płatkowe)
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,53 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0123 kg CO2e / 1 Sztuka

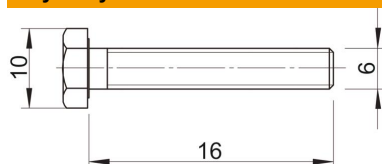
Karta charakterystyki technicznej

Śruba z łbem sześciokątnym DIN 933



Numery katalogowe: 3156706

Wymiary



Długość	16 mm
Wymiar d	6 mm
Wymiar L	16 mm

Dane techniczne

Klasa wytrzymałości	8.8
Gwint	M6
gwint metryczny	6
Rodzaj gwintu	metryczny
Długość gwintu	16 mm
Forma nagłówka	Sześciokąt (sześciokątny)
Z kołnierzem	brak
Z nakrętką	brak
Z podkładką	brak
Rozmiar klucza	10
System śrubowy	sześciokąt (sześciokątny)
Samozabezpieczająca	brak
Gwint pełny	tak
Gwint lewoskrętny	brak