

Technisches Datenblatt

Sechskantschraube DIN 933

Artikelnummer: 3156799



Sechskantschraube nach DIN 933 mit metrischem Gewinde. Festigkeitsklasse mindestens 8.8.



St Stahl

ZL Zinklamelle

Stammdaten

Artikelnummer	3156799
Typ	SKS M12x100 ZL
Bezeichnung 1	Sechskantschraube
Lieferbar ab	01.04.2019
Hersteller	OBO
Dimension	M12x100
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Zinklamelle
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,94 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,215 kg CO _e / 1 Stück

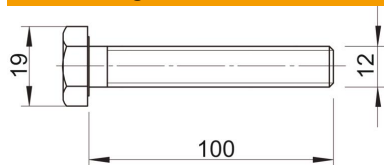
Technisches Datenblatt

Sechskantschraube DIN 933

Artikelnummer: 3156799



Abmessungen



Länge	100 mm
Maß d	12 mm
Maß L	100 mm

Technische Daten

Festigkeitsklasse	8.8
Gewinde	M12
Gewinde metrisch	12
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	100 mm
Kopfform	Sechskant (hexagonal)
Mit Flansch	nein
Mit Mutter	nein
Mit Unterlegscheibe	nein
Schlüsselweite	19
Schraubensystem	sechskant (hexagonal)
Selbstsichernd	nein
Vollgewinde	ja
Linksgewinde	nein