

Technisches Datenblatt

Sechskantschraube DIN 933

Artikelnummer: 3156728



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



St Stahl

ZL Zinklamelle

Stammdaten

Artikelnummer	3156728
Typ	SKS M8x20 ZL
Bezeichnung 1	Sechskantschraube
Lieferbar ab	01.04.2019
Hersteller	OBO
Dimension	M8x20
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Zinklamelle
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,19 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0282 kg CO ₂ e / 1 Stück

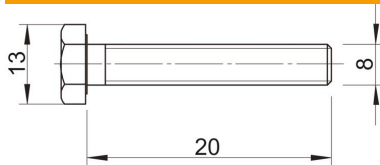
Technisches Datenblatt

Sechskantschraube DIN 933

Artikelnummer: 3156728



Abmessungen



Länge	20 mm
Maß d	8 mm
Maß L	20 mm

Technische Daten

Festigkeitsklasse	8.8
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	20 mm
Kopfform	Sechskant (hexagonal)
Mit Flansch	nein
Mit Mutter	nein
Mit Unterlegscheibe	nein
Schlüsselweite	13
Schraubensystem	sechskant (hexagonal)
Selbstsichernd	nein
Vollgewinde	ja
Linksgewinde	nein