Technisches Datenblatt

Sechskantschraube DIN 933

Artikelnummer: 3156716



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



CE

St

Stahl

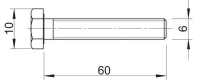
ZL

Zinklamelle

Stammdaten

Artikelnummer 3156716 Typ SKS M6x60 ZL Bezeichnung 1 Sechskantschraube Lieferbar ab 01.04.2019 Hersteller OBO Dimension M6x60 Werkstoff Stahl Oberfläche Zinklamelle Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Kleinste VK-Einheit 100 Mengeneinheit Stück Gewicht 1,31 kg Gewichtseinheit kg/100 St.		
Bezeichnung 1 Sechskantschraube Lieferbar ab 01.04.2019 Hersteller OBO Dimension M6x60 Werkstoff Stahl Oberfläche Zinklamelle Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 100 Mengeneinheit Stück Gewicht 1,31 kg	Artikelnummer	3156716
Lieferbar ab 01.04.2019 Hersteller OBO Dimension M6x60 Werkstoff Stahl Oberfläche Zinklamelle Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 100 Mengeneinheit Stück Gewicht 1,31 kg	Тур	SKS M6x60 ZL
Hersteller OBO Dimension M6x60 Werkstoff Stahl Oberfläche Zinklamelle Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 100 Mengeneinheit Stück Gewicht 1,31 kg	Bezeichnung 1	Sechskantschraube
Dimension M6x60 Werkstoff Stahl Oberfläche Zinklamelle Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 100 Mengeneinheit Stück Gewicht 1,31 kg	Lieferbar ab	01.04.2019
Werkstoff Stahl Oberfläche Zinklamelle Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 100 Mengeneinheit Stück Gewicht 1,31 kg	Hersteller	OBO
Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht Zinklamelle Zinklamelle 100 100 11	Dimension	M6x60
Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht Stück 1,31 kg	Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit 100 Mengeneinheit Stück Gewicht 1,31 kg	Oberfläche	Zinklamelle
Mengeneinheit Stück Gewicht 1,31 kg	Oberflächennorm	
Gewicht 1,31 kg	Kleinste VK-Einheit	100
7. 3	Mengeneinheit	Stück
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewicht	1,31 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	60 mm
Maß d	6 mm
Maß L	60 mm

Technisches Datenblatt

Sechskantschraube DIN 933

Artikelnummer: 3156716



Technische Daten		
	Festigkeitsklasse	8.8
	Gewinde	M6
	Gewinde metrisch	6
	Mit Mutter	nein
	Mit Unterlegscheibe	nein
	Schlüsselweite	10