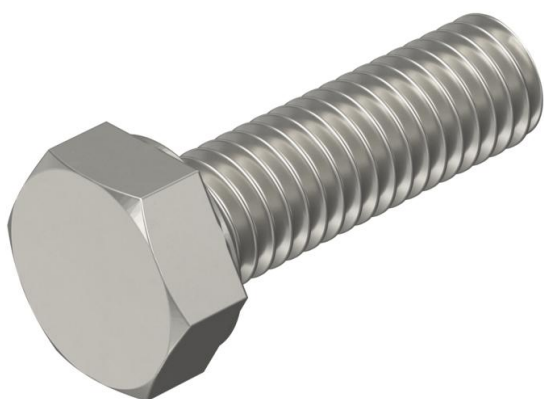


# Tehnicki list

## Šesterokutni vijak DIN 933 A4

Broj artikla: 3156018



U građevinarstvu se koriste mnogi različiti materijali. Kao instalater morate učvrstiti tiple, vijke, udarne tiple, čavle i vijke za beton u potpuno različite materijale zida. Ti različiti materijali zidova imaju različita svojstva. Neke podloge su tvrde, druge pak meke, neke su masivne, a druge šuplje. Stoga smo naše elemente za pričvršćivanje uskladili prema različitim svojstvima zidova. Za svaku podlogu vam možemo ponuditi odgovarajući materijal za pričvršćivanje.



<b>A4</b>	Nehrđajući čelik
<b>2B</b>	neprerađen, naknadno obrađen

### Referentni podaci

Broj artikla	3156018
Tip	HHS M6x20 A4
Opis 1	šesterokutni vijak
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	M6x20mm
Materijal	Nehrđajući čelik
Površina	površina naknadno obrađena
Norma površine	
Najmanja prodajna jedinica	100
Jedinica količine	Komad
Težina	0,58 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	0,0279 kg CO2e / 1 Komad

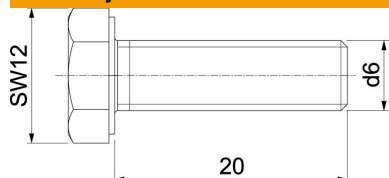
# Tehnicki list

## Šesterokutni vijak DIN 933 A4

Broj artikla: 3156018



### Dimenzije



Duljina	20 mm
Mjera d	6 mm
Mjera L	20 mm

### Tehnički podaci

Navoj	M6
Navoj metrički	6
Vrsta navoja	metrički
Duljina navoja	20 mm
Oblik glave	Šesterokut (heksagonalno)
S prirubnicom	ne
S maticom	ne
S podloškom	ne
Širina ključa	10
Spajanje pomoću vijaka	šesterokutni (heksagonalni)
Samoosiguravajući	ne
Puni navoj	da
Lijevi navoj	ne