

Technisches Datenblatt

Sechskantmutter DIN 934 G

Artikelnummer: 3400050

OBO
BETTERMANN

Sechskantmutter nach DIN 934 mit metrischem Gewinde. Festigkeitsklasse 8.8.



CE

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	3400050
Typ	HN M5 G
Bezeichnung 1	Sechskantmutter
Hersteller	OBO
Dimension	M5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,123 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0031 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Sechskantmutter DIN 934 G

Artikelnummer: 3400050

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	Maß d Maß h	5 mm 4,7 mm
--	----------------	----------------

Technische Daten

Festigkeitsklasse	8.8
Gewinde	M5
Gewinde metrisch	5
Gewindeart	metrisch
Halogenfrei	ja
Mit Flansch	nein
Schlüsselweite	8
Selbstsichernd	nein
Linksgewinde	nein
Ausführung Mutter	Mutter
Schraubsystem Mutter	Außensechskant