

Zeskantmoer conform DIN 934 met metrisch schroefdraad. Sterkteklasse 8.8.



CE

St Staal

G galvanisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	3400085
Type	HN M8 G
Omschrijving 1	Zeskantmoer
Fabrikant	OBO
Dimensie	M8
Materiaal	Staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlaktenorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste verkoop-eenheid	100
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	0,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,0128 kg CO ₂ e / 1 Stuk

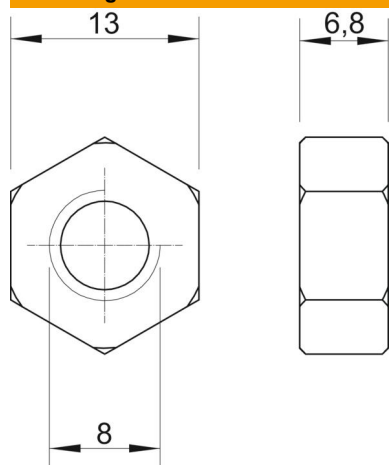
Technisch specificatieblad

Zeskantmoer DIN 934 G

Artikelnummer: 3400085



Afmetingen



Maat d	8 mm
Afm. h	6,8 mm

Technische gegevens

Sterkteklasse	8.8
Schroefdraad	M8
Schroefdraad metrisch	8
Soort schroefdraad	Metrisch
Halogeenvrij	ja
Met flens	nee
Sleutelwijdte	13
Zelfborgend	nee
Links schroefdraad	nee
Schroefdraad imperial	5/16 inch
Uitvoering moer	Moer
Schroefstelsel moer	Buitenzeskant