

Technisches Datenblatt

Unterlegscheibe

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 3402126

Unterlegscheibe nach DIN 125 Form A für den universellen Einsatz.



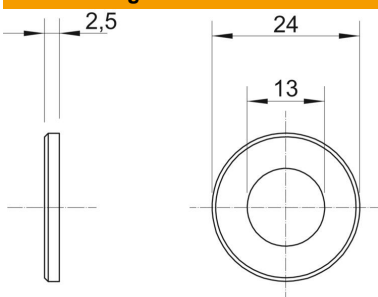
CE

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3402126
Typ	WS M12 D24 G
Bezeichnung 1	Unterlegscheibe
Hersteller	OBO
Dimension	M12
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,57 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0156 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Blechstärke	0,1 in
Maß D	0,94 in
Maß d	0,51 in
Maß d	13 mm
Maß D min.	24 mm
Maß h	2,5 mm

Technisches Datenblatt

Unterlegscheibe

Artikelnummer: 3402126



Technische Daten

Facettenförmig	nein
Gehärtet	nein
Gewinde	M12
Innendurchmesser	13 mm
Materialstärke	2,5 mm
Mit Zahnung	nein
Lochform	rund