

Technisches Datenblatt

Federring A4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 3405111

Federring nach DIN 128 Form A.



CE

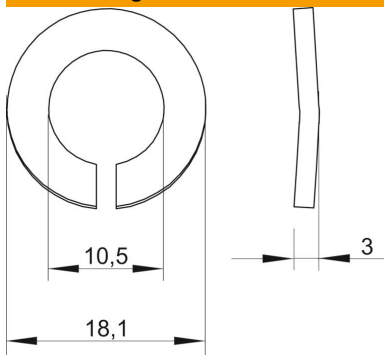
A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 3405111 |
| Typ | LWS M10 A4 |
| Bezeichnung 1 | Federring |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M10 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,21 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0105 kg CO2e / 1 Stück |

Abmessungen



Technisches Datenblatt

Federring A4

Artikelnummer: 3405111



Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------|
| Gewinde | M10 |
| Ausführung Sicherungsscheibe | gewellt |