

Technisches Datenblatt

Unterlegscheibe A2

Artikelnummer: 3402312

OBO
BETTERMANN

Unterlegscheibe nach DIN 125 Form A für den universellen Einsatz.



CE

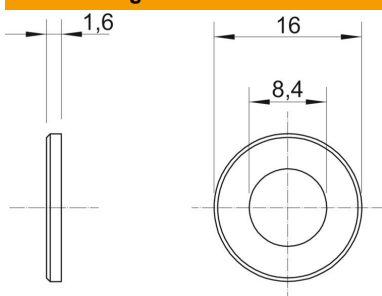
A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 3402312 |
| Typ | WS M8 D16 A2 |
| Bezeichnung 1 | Unterlegscheibe |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M8 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,214 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0076 kg CO2e / 1 Stück |

Abmessungen



| | |
|-------------|---------|
| Blechstärke | 0,06 in |
| Maß D | 0,63 in |
| Maß d | 0,33 in |
| Maß d | 8,4 mm |
| Maß D min. | 16 mm |
| Maß h | 1,6 mm |

Technisches Datenblatt

Unterlegscheibe A2

Artikelnummer: 3402312



Technische Daten

| | |
|------------------|--------|
| Gewinde | M8 |
| Innendurchmesser | 8,4 mm |
| Lochdurchmesser | 8,4 mm |
| Materialstärke | 1,6 mm |
| Mit Zahnung | nein |
| Lochform | rund |