

Technisches Datenblatt

Distanzmuffe

Artikelnummer: 3415120



Durchgehendes Innengewinde.

CE

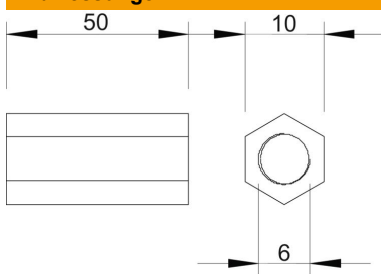
Zn Zinkdruckguss

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 3415120 |
| Typ | 965 M6X50 G |
| Bezeichnung 1 | Distanzmuffe |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M6x50mm |
| Werkstoff | Zinkdruckguss |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 2 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0994 kg CO ₂ / 1 Stück |

Abmessungen



| | |
|----------------|-------|
| Länge | 50 mm |
| Maß 1 metrisch | 6 |
| Maß 2 metrisch | 6 |
| Maß L | 50 mm |

Technisches Datenblatt

Distanzmuffe

Artikelnummer: 3415120



Technische Daten

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Durchgehendes Gewinde | ja |
| Form | sechskant (hexagonal) |
| Gewinde | M6 |
| Schlüsselweite | 10 |
| Sechskantig | ja |