Technisches Datenblatt

Verbindungsmuffe V2A

Artikelnummer: 6410162



Verbindungsmuffe mit durchgehendem Innengewinde.



(€

A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

| Artikelnummer | 6410162 | |
|-------------------------------------|----------------------------|--|
| Тур | CSTR M10 A2 | |
| Bezeichnung 1 | Verbindungsmuffe | |
| Bezeichnung 2 | für Gewindestange | |
| Hersteller | OBO | |
| Dimension | M10x30mm | |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 | |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt | |
| Oberflächennorm | | |
| Kleinste VK-Einheit | 50 | |
| Mengeneinheit | Stück | |
| Gewicht | 4,15 kg | |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. | |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2881 kg CO2e / 1 Stück | |

Technisches Datenblatt

Verbindungsmuffe V2A

Artikelnummer: 6410162



| Abmessungen | | | |
|-------------|----------------|---------|---|
| M10 | Länge | 30 mm | |
| | Maß 1 metrisch | 10 | |
| | Maß 2 metrisch | 10 | |
| | Maß L | 1,57 in | |
| | Maß L | 30 mm | |
| 30 | _17 _ | | 4 |

| 30 17 | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|
| Technische Daten | | |
| | Durchgehendes Gewinde | ja |
| | Form | sechskant (hexagonal) |
| | Gewinde | M10 |
| | Schlüsselweite | 17 |
| | Sechskantig | ja |