

### Reduzierstück

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll)



- Reduzierstück □ Antrieb 12,5 = 1/2" → ■ Abtrieb 10 = 3/8"
- Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
- Oberfläche: phosphatiert, geölt
- DIN 3121
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 37 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,1 kg
- Für Maschinenbetätigung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Abmessungen / Länge        | 37 mm   |
| Abtrieb                    | Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll)  |
| Antrieb                    | Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)  |
| Artikelnummer              | 9007 S  |
| Ausführung Antrieb/Abtrieb | Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring |
| EAN-No.                    | 4000896072545   |
| Hand-/Maschinenbetätigung  | Für Maschinenbetätigung   |
| Kurztext                   | Reduzierstück   |
| Netto-Gewicht (g)          | 100 g   |