

Reduzierstück

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



- Reduzierstück □ Antrieb 12,5 = $\frac{1}{2}$ " → ■ Abtrieb 10 = $\frac{3}{8}$ "
- 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