

Reduzierstück

Vierkant hohl 20 mm (3/4 Zoll) · Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)



- Reduzierstück □ Antrieb 20 = 3/4" → ■ Abtrieb 12,5 = 1/2"
- Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
- Oberfläche: phosphatiert, geölt
- DIN 3121
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 20 mm (3/4 Zoll)
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 56 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,33 kg
- Für Maschinenbetätigung

Abmessungen / Länge	56 mm
Abtrieb	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
Antrieb	Vierkant hohl 20 mm (3/4 Zoll)
Artikelnummer	1007 S-1
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
EAN-No.	4000896001804
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Maschinenbetätigung
Kurztext	Reduzierstück
Netto-Gewicht (g)	326 g