

### Reduzierstück

Vierkant hohl 25 mm (1 Zoll) · Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)



- Reduzierstück □ Antrieb 25 = 1" → ■ Abtrieb 20 = 3/4"
- Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
- Oberfläche: phosphatiert, geölt
- DIN 3121
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 25 mm (1 Zoll)
- Abtrieb: Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 70 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,57 kg
- Für Maschinenbetätigung

<b>Abmessungen / Länge</b>	70 mm
<b>Abtrieb</b>	Vierkant massiv 20 mm (3/4 Zoll)
<b>Antrieb</b>	Vierkant hohl 25 mm (1 Zoll)
<b>Artikelnummer</b>	1107 S
<b>Ausführung Antrieb/Abtrieb</b>	Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
<b>EAN-No.</b>	4000896002733
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	Für Maschinenbetätigung
<b>Kurztext</b>	Reduzierstück
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	575 g