

### Vergrößerungsstück

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll) · 22 mm



- Vergrößerungsstück □ Antrieb 10 =  $\frac{3}{8}$ " → ■ Abtrieb 12,5 =  $\frac{1}{2}$ "
- Antrieb mit Bohrung für Stiftsicherung und Rille für O-Ring, Abtrieb mit Stiftsicherung
- Oberfläche: phosphatiert, geölt
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 35,5 mm
- Durchmesser: 22 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,06 kg
- Für Maschinenbetätigung

Abmessungen / Länge	35,5 mm
Abtrieb	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	8807 S-1
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Antrieb mit Bohrung für Stiftsicherung und Rille für O-Ring, Abtrieb mit Stiftsicherung
Durchmesser	22 mm
EAN-No.	4000896039951
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Maschinenbetätigung
Kurztext	Vergrößerungsstück
Netto-Gewicht (g)	62 g