

### Hülsen für 3D-Bänder

Eisen thermopatiert®  
zu ANUBA Triplex



| Bezeichnung          | Bestell-/Hersteller-Nr. | ┆   | ▣     | CHF      |
|----------------------|-------------------------|-----|-------|----------|
| Hülsen für 3D-Bänder | 12.1479/17              | 210 | 20/10 | Pr 75.00 |
| Hülsen für 3D-Bänder | 12.1479/20              | 220 | 20/10 | Pr 83.00 |

### Piktogramme für Massangaben

- ┆ Breite über alles
- ┆<sup>R</sup> Rosettenbreite
- ┆ Höhe über alles
- ┆<sup>R</sup> Rosettenhöhe
- ┆<sup>G</sup> Grifflänge
- ┆ Ausladung
- ┆ Ausladung bis Mitte Bohrung
- ┆ Einlasstiefe
- ⌀ Distanz Drückerloch – oberes Schraubenloch
- / Durchmesser (Bohrung, Dorn, Stange, Rohr, Seil oder Ansatz)
- ▣ Stiftquerschnitt
- Schraubenlochdistanz
- ≠ Überschlag
- ≠ Materialstärke
- ▣ Gewinde, Schrauben, Bolzen
- A Mass A
- ▣ Packungsgrösse/Staffelrabatt

