

Stopfen | gewölbt | für Rohr Ø 42,4 x 2 mm | M8 Innengewinde | V4A



Kurzbeschreibung

- Gewinde: M8
- Werkstoff: 1.4571 (V4A)
- Ausführung: teilmassiv

Technische Daten

| Merkmal | Wert |
|-------------|-----------------------|
| Abmessungen | 42 mm x 16 mm x 42 mm |
| Werkstoff | V4A |
| Oberfläche | Geschliffen |
| Gewicht | 0.090 kg |
| Ausführung | Teilmassiv |
| Form | Gewölbt |
| Gewinde | M8 |
| Material | V4A |
| Für Rohr | Ø 42,4mm |
| Für Wandung | 2mm |

Beschreibung

V4A Abschlussstopfen gewölbt, teilmassiv, mit Gewinde M8, für Rohr Ø 42,4 x 2,0 mm

- Mit Rändelung für festen Halt
- Einstecktiefe: 11 mm
- Aufbauhöhe: 6 mm

Material

- Werkstoff: 1.4571 Edelstahl (V4A)
- Oberfläche: 240er Korn geschliffen
- Material gut schweißbar

© Beurskens – Automatisch generiertes Datenblatt. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.