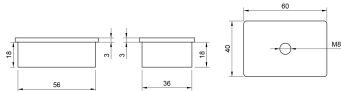
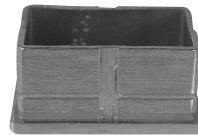
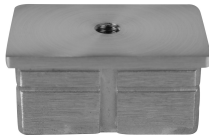


Stopfen | flach | für Rohr 40 x 60 x 2 mm | M8 Innengewinde | Edelstahl



Kurzbeschreibung

- Gewinde: M8
- Werkstoff: 1.4301
- Ausführung: teilmassiv

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	40 mm x 28 mm x 60 mm
Werkstoff	V2AEdelstahl
Oberfläche	Geschliffen
Gewicht	0.140 kg
Ausführung	TeilmassivZum Kleben
Form	Flach
Gewinde	M8
Material	V2AEdelstahl
Für Rohr	40 x 60mm
Für Wandung	2mm

Beschreibung

V2A Vierkant Abschlussstopfen flach, teilmassiv, mit Gewinde M8, für Rohr 40 x 60 x 2,0 mm

- Innengewinde M8
- Zum Einkleben
- Einstecktiefe: 24 mm
- Aufbauhöhe: 4 mm

Material

- Werkstoff: 1.4301 Edelstahl (V2A)
- Oberfläche: 320er Korn geschliffen
- Material gut schweißbar

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