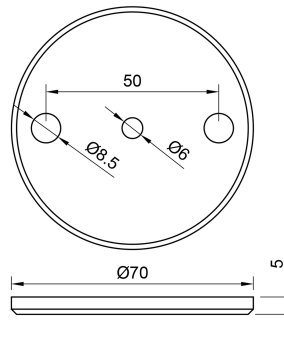
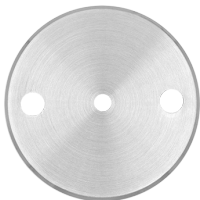
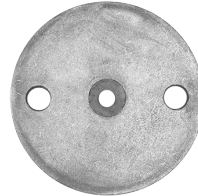


Handlaufträgerronde | 2 x gelocht (8,5 mm) | Ø 70 x 5 mm | Kante gefast | Edelstahl



Kurzbeschreibung

- Gelocht: 2 x Ø 8,5 mm
- Werkstoff: 1.4301
- Oberfläche: 240er Korn geschliffen

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	70 mm x 5 mm x 70 mm
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewicht	0.150 kg
Anzahl Bohrungen	2 Stück
Ausführung	Ungesenkt
Durchmesser	70 mm
Lochung	8.5 mm
Material	V2AEdelstahl
Materialstärke	5 mm
Mittelloch	6.2 mm

Beschreibung

V2A Handlaufträgerronde

- Abmessungen:

Ronde: Ø 70 x 5 mm

- 2 x gelocht Ø 8,5 mm
- Lochkreis: 50 mm
- Mittelloch: Ø 6,2 mm
- Rückseite: gesenkt

Werkstoff: 1.4301

Oberfläche: 240er Korn rund geschliffen

Kante: geschliffen und gefast

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