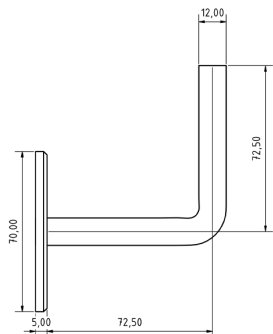


Handlaufträger | 2 x gelocht (8,5 mm) | zum Anschweißen | Ø 70 mm | Kante gefast | Edelstahl



Kurzbeschreibung

- Ronde: Ø 70 x 5 mm
- 2 x gelocht: Ø 8,5 mm
- Werkstoff: 1.4301

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	89 mm x 70 mm x 109 mm
Werkstoff	V2A
Hersteller	Beurskens
Gewicht	0.270 kg
Anzahl Bohrungen	2 Stück
Ausführung	Zum Anschweißen
Besonderheit	Ohne Rosette
Lochung	8.5 mm
Material	V2A
Materialstärke	5 mm
Ø Ronde	70mm

Beschreibung

V2A Handlaufträger zum Anschweißen

- Abmessungen:

- Ronde Ø 70 x 5 mm
 - 2 x gelocht Ø 8,5 mm
 - Lochkreis 50 mm
 - Bügel Ø 12 mm
 - Bügellänge 72,5 x 72,5 mm
- Wandabstand: Hinterkante Ronde bis Mitte Bügel 77,5 mm
Montage: Ronde und Bügel verschraubt | Montiert mit Schraubensicherung

Material

- Werkstoff: 1.4301
- Oberfläche: Passend zu 240er Korn rund geschliffen
- Kante: Geschliffen und gefast

Zusammengesetzt aus folgenden Artikeln:

- Ronde 41280
- Bügel 41270
- Schraube 40005

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