

Handlaufträger | 2 x gelocht (9,5 mm) | zum Anschweißen | Ø 70 mm | Stahl



Kurzbeschreibung

- Ronde: Ø 70 x 6 mm
- 2 x gelocht: Ø 9,5 mm
- Werkstoff: St 37-2 / S235

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	85 mm x 70 mm x 105 mm
Werkstoff	Stahl
Hersteller	Beurskens
Gewicht	0.290 kg
Anzahl Bohrungen	2 Stück
Ausführung	Zum Anschweißen
Besonderheit	Ohne Rosette
Lochung	8.5 mm
Material	Stahl
Materialstärke	6 mm
Ø Ronde	70mm

Beschreibung

Stahl Handlaufträger zum Anschweißen

- Abmessungen: Ronde Ø 70 x 6 mm
- Bohrungen: 2 x gelocht Ø 9,5 mm
- Lochkreis: 50 mm
- Bügel: Ø 12 mm | 69 x 72 mm
- Wandabstand: Hinterkante Ronde bis Mitte Bügel 75 mm
- Verarbeitung: Ronde und Bügel verschweißt

Material

- Werkstoff: St 37-2 / S235
- Oberfläche: Roh

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