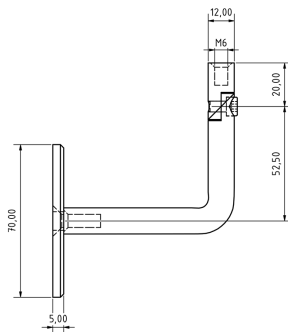


Handlaufträger | 2 x gelocht (8,5 mm) | Innengewinde M6 | mit Gelenk | Ø 70 mm | Kante gefast | Edelstahl



Kurzbeschreibung

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

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	112 mm x 70 mm x 85 mm
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewicht	0.270 kg
Anzahl Bohrungen	2 Stück
Ausführung	M6 InnengewindeMit Gelenk
Besonderheit	Ohne Rosette
Lochung	8.5 mm
Material	V2AEdelstahl
Materialstärke	5 mm
Ø Ronde	70mm

Beschreibung

V2A Handlaufträger mit Gelenk und Innengewinde M6 x 16 mm

- Abmessungen: Ronde Ø 70 x 5 mm
- Bohrungen: 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
- Gelenk: Innengewinde M6 x 16 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 41277
- Schraube 40005

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