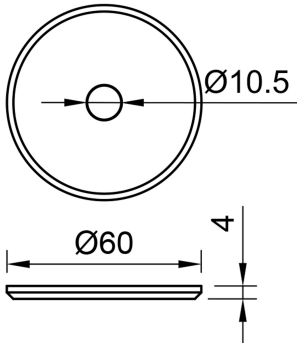


Ronde | Ø 60 x 4 mm | Mittelloch (Ø 10,5 mm) | Kante gefast | Edelstahl



Kurzbeschreibung

- Mittelloch: Ø 10,5 mm
- Werkstoff: 1.4301
- Oberfläche: 240er Korn geschliffen

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	60 mm x 4 mm x 60 mm
Werkstoff	V2A
Oberfläche	Rundschliff
Hersteller	Beurskens
Gewicht	0.080 kg
Anzahl Bohrungen	1 Stück
Durchmesser	60 mm
Material	V2A
Materialstärke	4 mm
Mittelloch	10.5 mm
Produktgruppe	Ronden

Beschreibung

V2A Ronde mit Lochung

- Abmessungen: Ø 60 x 4 mm
- 1 x gelocht: Ø 10,5 mm

Material

- Werkstoff: 1.4301
- Oberfläche: 240er Korn geschliffen | Rundschliff
- Kante: gefast