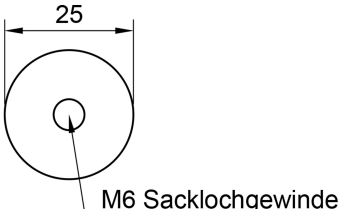


Massivkugel | Ø 25 mm | Innengewinde M6 | Stahl



Kurzbeschreibung

- Sacklochgewinde: M6
- Werkstoff: St 37-2 / S235
- Oberfläche: roh

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	25 mm x 25 mm x 25 mm
Werkstoff	Stahl
Hersteller	Beurskens
Gewicht	0.060 kg
Ausführung	Massiv
Durchmesser	25 mm
Gewinde	M6
Material	Stahl
Produktgruppe	Massivkugeln mit Gewinde

Beschreibung

Stahl Massivkugel mit Sacklochgewinde

- Abmessungen: Ø 25 mm
- Sacklochgewinde: M6
- Werkstoff: St 37-2 / S235
- Oberfläche: roh

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