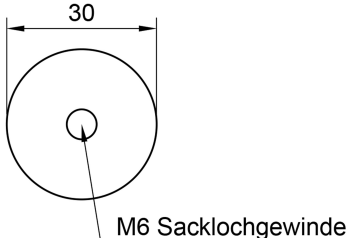


Massivkugel | Ø 30 mm | Innengewinde M6 | Stahl



Kurzbeschreibung

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

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	30 mm x 30 mm x 30 mm
Werkstoff	Stahl
Hersteller	Beurskens
Gewicht	0.100 kg
Ausführung	Massiv
Durchmesser	30 mm
Gewinde	M6
Material	Stahl
Produktgruppe	Massivkugeln mit Gewinde

Beschreibung

Stahl Massivkugel mit Sacklochgewinde

- Abmessungen: Ø 30 mm
- Sacklochgewinde: M6
- Werkstoff: St 37-2 / S235
- Oberfläche: roh

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