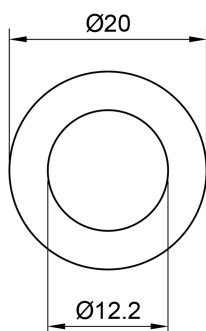


Massivkugel | Ø 20 mm | mit Durchgangsbohrung (Ø 12,2 mm) | Edelstahl



Kurzbeschreibung

- Durchgangsbohrung: Ø 12,2 mm
- Werkstoff: 1.4301
- Oberfläche: 240er Korn geschliffen

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	20 mm x 20 mm x 20 mm
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewicht	0.020 kg
Ausführung	Massiv
Durchmesser	20 mm
Lochung	12.2 mm
Material	V2AEdelstahl
Produktgruppe	Massivkugeln mit Durchgangsbohrung

Beschreibung

V2A Massivkugel mit Durchgangsbohrung

- Abmessungen: Ø 20 mm
- Durchgangsbohrung: Ø 12,2 mm
- Werkstoff: 1.4301
- Oberfläche: 240er Korn geschliffen

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