

Datenblatt - Edelstahlkugel 3mm 304 rostfrei 100 Stück



Die Edelstahlkugeln mit 3 mm Durchmesser aus Edelstahl 304 (V2A) eignen sich für eine Vielzahl technischer und mechanischer Anwendungen. Durch die polierte und blanke Oberfläche bieten sie einen geringen Reibungswiderstand und eine hohe Maßhaltigkeit.

Der verwendete Edelstahl 1.4301 zeichnet sich durch eine hohe Korrosionsbeständigkeit aus und ist für den Einsatz in feuchten Umgebungen oder bei wechselnden Temperaturen geeignet. Die Kugeln sind leicht magnetisch, was materialtypisch für Edelstahl 304 ist.

Dank der hohen Härte von ca. 60 HRC und einer Temperaturbeständigkeit bis etwa 300 °C eignen sich die Kugeln ideal für Kugellager, Ventile, Mechanik, Modellbau, Feinmechanik und vieles mehr.

Details

- Material: Edelstahl 304 (1.4301 / V2A)
- Durchmesser: 3 mm
- Oberfläche: poliert, blank
- Magnetismus: leicht magnetisch
- Korrosionsbeständigkeit: hoch
- Härte: ca. 60 HRC
- Temperaturbeständigkeit: bis ca. 300 °C
- Gewicht pro Kugel: ca. 0.03 g

Lieferumfang

- 100 x Edelstahlkugel 3 mm aus Edelstahl 304

Eigenschaften

Material	304 Edelstahl
Produktart	Edelstahlkugel

Hersteller

MakerMind

EAN

4251755818211

Zolltarifnummer

Herstellungsland

CN

