

Datenblatt - Edelstahlkugel 10mm 304 rostfrei 20 Stück



Diese **Edelstahlkugeln mit 10mm Durchmesser** bestehen aus robustem **V2A-Stahl (304 / 1.4301)** und zeichnen sich durch ihre **hohe Maßhaltigkeit, polierte Oberfläche** und **Korrosionsbeständigkeit** aus. Ob für **Lagerungen, Führungen, Modellbau, Ventiltechnik** oder **präzise mechanische Anwendungen** – diese Kugeln bieten zuverlässige Qualität und lange Lebensdauer.

Die Kugeln sind **leicht magnetisch anziehend** (nicht voll ferromagnetisch) und können somit auch in Verbindung mit Magnetmechanismen eingesetzt werden. Dank ihrer robusten Oberfläche sind sie auch bei häufiger Beanspruchung langlebig und formstabil.

Details

- Material: Edelstahl 304 (1.4301 / V2A)
- Durchmesser: 10mm
- Oberfläche: blank poliert
- Toleranz: ± 0.01 mm (je nach Charge)
- Magnetismus: leicht magnetisch (nicht voll ferromagnetisch)
- Korrosionsbeständig: ja, auch für feuchte Umgebungen geeignet
- Härte: ca. 60 HRC
- Temperaturbeständig: bis ca. 300°C
- Gewicht pro Kugel: ca. 4.2g

Lieferumfang

- 20x Edelstahlkugel 10 mm aus rostfreiem 304 Stahl

Eigenschaften

Material	304 Edelstahl
Produktart	Edelstahlkugel

Hersteller

MakerMind

EAN

4251755812950

Zolltarifnummer

Herstellungsland

CN

