

Kugelgewindetrieb 63X10RX6 - Bosch Rexroth R151062347

Artikel-Nr. BRR-R151062347 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. R151062347

Kugelgewindetrieb 63X10RX6 von Bosch Rexroth, Spindel-Mutter-System zur Umwandlung von Dreh- in Linearbewegung. Original-Bauteil der Lineartechnik-Baureihe BASA für Maschinenbau und Automation.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland



BESCHREIBUNG

Kugelgewindetrieb 63X10RX6 von Bosch Rexroth. Spindel-Mutter-System zur Umwandlung von Dreh- in Linearbewegung. Als Original-Bauteil passt es exakt in das zugehörige Lineartechnik-System und sichert Maßhaltigkeit und lange Lebensdauer.

Technische Daten

- Hersteller: Bosch Rexroth
- Typ: Kugelgewindetrieb
- Bezeichnung: 63X10RX6
- Baugröße: 63x10
- Materialnummer: R151062347

Einsatz

Werkzeugmaschinen, Handhabung und Automation. Passende Komponenten der Baureihe auf Anfrage.