

Kugelgewindetrieb 25X25RX3,5 - Bosch Rexroth R15102E812

Artikel-Nr. BRR-R15102E812 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R15102E812

Kugelgewindetrieb 25X25RX3,5 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 25X25RX3,5 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: 25X25RX3,5
- Baugröße: 25x25
- Materialnummer: R15102E812

Einsatz

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