

Kugelgewindetrieb 12X10RX2 - Bosch Rexroth R153043194

Artikel-Nr. BRR-R153043194 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. R153043194

Kugelgewindetrieb 12X10RX2 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 12X10RX2 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: 12X10RX2
- Baugröße: 12x10
- Materialnummer: R153043194

Einsatz

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