

# Kugelgewindetrieb 40X10RX6 - Bosch Rexroth R15104H214

**Artikel-Nr.** BRR-R15104H214 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** R15104H214

Kugelgewindetrieb 40X10RX6 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	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



## BESCHREIBUNG

Kugelgewindetrieb 40X10RX6 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: 40X10RX6
- Baugröße: 40x10
- Materialnummer: R15104H214

## Einsatz

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