

# Kugelgewindetrieb 32X10RX3,969 - Bosch Rexroth R15103A716

**Artikel-Nr.** BRR-R15103A716 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** R15103A716

Kugelgewindetrieb 32X10RX3,969 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 32X10RX3,969 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: 32X10RX3,969
- Baugröße: 32x10
- Materialnummer: R15103A716

## Einsatz

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