

# Bosch Rexroth R15612B013. Schwenkzapfen EMC40 BG

**Artikel-Nr.** BRR-R15612B013 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R15612B013

Schwenkzapfen für Boden

## TECHNISCHE DATEN

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Article authenticity   | <b>Original product</b> |
| Condition of article   | <b>New</b>              |
| Country of Manufacture | <b>Deutschland</b>      |
| Weight                 | <b>0.1 kg</b>           |



## BESCHREIBUNG

- Gruppe 5, Option 01
- ist in Gruppe 5 Option 03 enthalten
- Material: Stahl verzinkt

### Produkteigenschaften

Befestigungselemente für Elektromechanische Zylinder Schwenkzapfen

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Nenngröße [mm]                        | 40       |
| Gewicht [kg]                          | 0.7      |
| Oberflächenveredelung                 | verzinkt |
| Werkstoff Elektromechanische Zylinder | Stahl    |
| Abmessung D H13 [mm]                  | 6.6      |
| Abmessung D1 h7 [mm]                  | 16       |
| Abmessung E [mm]                      | 65       |
| Abmessung E Toleranz [mm]             | ±0.5     |
| Abmessung L [mm]                      | 135      |
| Abmessung L1                          | 28       |
| Abmessung L1 Toleranz [mm]            | ±0.5     |
| Abmessung L2 [mm]                     | 6.5      |
| Abmessung L2 Toleranz [mm]            | ±0.2     |
| Abmessung L3 [mm]                     | 15       |

## Produkteigenschaften

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Abmessung L3 Toleranz [mm] | ±0.2 |
| Abmessung L4 [mm]          | 10.5 |
| Abmessung L4 Toleranz [mm] | ±0.5 |
| Abmessung L5 [mm]          | 17.5 |
| Abmessung L5 Toleranz [mm] | ±0.5 |
| Abmessung R [mm]           | 10   |
| Abmessung SW [mm]          | 6    |
| Abmessung TD [mm]          | 28   |
| Abmessung TD Toleranz [mm] | ±0.5 |
| Abmessung Tg [mm]          | 38   |
| Abmessung TL [mm]          | 16   |
| Abmessung TL Toleranz [mm] | ±0.2 |
| Abmessung TM [mm]          | 100  |
| Abmessung TM Toleranz [mm] | ±0.3 |