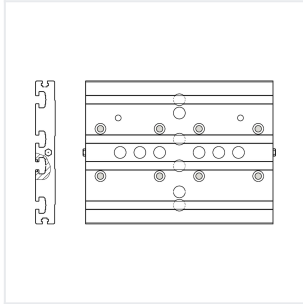


## Bosch Rexroth R037530011. Verbindungsplatte CKR 12-90 BG

Artikel-Nr.: BRR-R037530011

Hersteller: Bosch Rexroth

Hersteller-Nr.: R037530011



Verbindungsplatten für CKR 090 ... 200, R0375...11

### Technische Daten

<b>Article authenticity</b>	Original product
<b>Condition of article</b>	New
<b>Country of Manufacture</b>	Deutschland
<b>GPSR manufacturer information</b>	Bosch Rexroth AG, Zum Eisengießer 1, DE-97816 Lohr am Main, <a href="http://www.boschrexroth.com">www.boschrexroth.com</a>
<b>Weight</b>	0.1 kg

### Beschreibung

- Befestigung von Aufbauten (mit Nutensteinen)
- Schmierung der Kugelschienenführung und des Kugelgewindetribs über die Verbindungsplatte möglich

#### Produkteigenschaften

Mechanisches Zubehör für Linearachsen	Verbindungsplatten
Nenngröße [mm]	90
Außendurchmesser D [mm]	8.5
Gewicht [kg]	0.36
Länge des Tischteils Lca [mm]	125
Schmierausführung	LSS, LPG
Abmessung A (Profilschienenführungen) [mm]	90
Abmessung C [mm]	16
Abmessung D [mm]	8.5
Abmessung D1 [mm]	20
Abmessung D2 [mm]	20
Abmessung E H7 [mm]	9

**boxic24.com**

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

[shop@boxic24.com](mailto:shop@boxic24.com)[boxic24.com](http://boxic24.com)

**Produkteigenschaften**

Abmessung E H7 Gewindetiefe [mm]	2.1
Abmessung E H7 Gewindetiefe (Text)	tief
Abmessung E H7 mit Gewindetiefe	9 mm – 2.1 mm tief
Abmessung E2 [mm]	10
Abmessung E2 Toleranz [mm]	±0.01
Abmessung E3 (Profilschienenführungen) [mm]	20
Abmessung E3 Toleranz [mm]	±0.01
Abmessung F H7 [mm]	4
Abmessung F H7 Gewindetiefe [mm]	6
Abmessung F H7 Gewindetiefe (Text)	tief
Abmessung F H7 mit Gewindetiefe	4 mm – 6 mm tief
Abmessung F1 [mm]	38
Abmessung F1 Toleranz [mm]	±0.01
Abmessung F2 [mm]	20
Abmessung F2 Toleranz [mm]	±0.01
Abmessung G1 [mm]	7.6
Abmessung G2 [mm]	4.2
Abmessung G3 [mm]	7.3
Abmessung G4 [mm]	2
Abmessung G5 [mm]	4.3
Abmessung H1 (Profilschienenführungen) [mm]	6
Abmessung H3 [mm]	3.5
Abmessung H4 [mm]	7.7
Abmessung H5 [mm]	19
Abmessung H6 [mm]	12.5
Abmessung H8 [mm]	3