

# Bosch Rexroth R109721285. Linear-Set LSSDR1T-12-WV-900

**Artikel-Nr.** BRR-R109721285 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R109721285

Linear-Set (Stahl), DRT1-12-WV-900, Ohne Dichtung

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>



## BESCHREIBUNG

Linear-Set (Stahl)

2 Drehmoment-KB, Tandem

Laufbahnrillen = 1

Wellendurchmesser d = 12

Mit Welle

900 = Standardlänge nach Tabelle

Ohne Dichtung

Ausführung: Normal

- Präzisions-Tandem-Gehäuse aus Stahl
- Präzisions-Stahlwelle mit einer Laufbahnrille
- Zwei Drehmoment-Kugelbüchsen
- Drehmomentübertragende gehärtete Stahleinlagen ab Werk spielfrei eingestellt
- Kippfreie Ausführung
- Vorgesetzte Dichtringe

### Produkteigenschaften

Wellendurchmesser d [mm]	12
Bauform Kugelbüchsenführungen	T - Tandem
Baureihe	Drehmoment
Dynamische Tragzahl C [N]	1040

## Produkteigenschaften

Hinweis dynamische Tragzahl C

Maximale Beschleunigung $a_{max}$ [m/s <sup>2</sup> ]	150
Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit $v_{max}$ [m/s]	3
Dynamisches Torsionstragmoment $M_t$ [Nm]	3.2
Außendurchmesser D [mm]	22
Masse m (kg/m) [kg/m]	0.89
Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Gewicht [kg]	2.05
Statische Tragzahl C0 [N]	840

Tragzahl, wenn beide Kugelbüchsen gleichmäßig belastet werden. Die Tragzahlen entsprechen den Minimalwerten, da die Lastrichtung nicht immer eindeutig definiert werden kann.

Hinweis statische Tragzahl C0

Typ	Linear-Set
Abmessung B (Profilschienenführungen) [mm]	42
Abmessung D [mm]	22
Abmessung E1 [mm]	64
Abmessung E2 [mm]	30
Abmessung H [mm]	18
Abmessung H1 (Profilschienenführungen) [mm]	35
Abmessung L [mm]	76
Abmessung N [mm]	12
Abmessung S [mm]	5.3
Standardlänge l der Welle Fußnote [mm]	R.... ... 85: l = 900 mm, R.... ... 87: l = 1200 mm, R.... ... 88: l = 2000 mm
Standardlänge l der Welle [mm]	400

Tragzahl, wenn beide Kugelbüchsen gleichmäßig belastet werden. Die Tragzahlen entsprechen den Minimalwerten, da die Lastrichtung nicht immer eindeutig definiert werden kann.