



BOSCH REXROTH Kugelrolle mit Federelement Stahl, verzinkt Serie: R0532 2

- Mit Federelement
- Kugelrollen sind auf Federn gelagert und unter Vorspannung in ein Gehäuse eingebaut
- Kugelrolle taucht bei hoher Belastung ein
- Alle Teile verzinkt
- Mit Tellerfedern

Merkmale

Serie: R0532 2

Material Gehäuse: Stahl, verzinkt

Material Kugel: Stahl Korrosionsbeständig

Material Deckel: Stahl, verzinkt

Hersteller ID	Grösse	Außendurchmesser Flansch mm	Höhe mm	Äußerer Durchmesser Kugel mm	Durchmesser Gehäuse mm	Flanschstärke mm	Arbeitshöhe Kugel mm	Dynamische Belastung N	Statische Belastung N	Artikel
KUF-C22-TF-MFG	22	38.8	58.1	22.225	50	13.6	18.6	730	860	23550080
KUF-C30-TF-MFG	30	48.2	70	30.162	62	17	24.4	1350	1600	23550081
KUF-C45-TF-MFG	45	66.2	100.5	44.45	85	24.2	35.6	2280	2770	23550082

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1