

SKF Axial-Zylinderrollenkranz Serie: K812



Axial-Zylinderrollenkranze haben die Reihenbezeichnung K.

Axial-Zylinderrollenkranze enthalten Zylinderrollen, die in radial angeordneten Taschen der massiven Käfige geführt und gehalten werden.

Die Käfige sind aus Kunststoff (TN) oder Messing (M).

Sie können Axialbelastungen in einer Richtung aufnehmen.

Alle Axial-Zylinderrollenkranze können mit Gehäusescheiben GS und Wellenscheiben WS kombiniert werden.

Die Reihe K 811.. ist auch mit Laufscheiben LS kombinierbar.

Merkmale

Serie: K812

Hersteller ID	Material Käfig	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Durchmesser Rolle mm	Artikel
K 81206 TN	Kunststoff	30	52	7.5	24003692
K 81207 TN	Kunststoff	35	62	7.5	23766273

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