Rillenkugellager

Beschreibung: Rillenkugellager sind nicht nur für hohe Drehzahlen geeignet, sondern nehmen auch radiale sowie

Rillenkugellager werden "offen" (Standard), beidseitig "geschlossen" (2Z Ausführung) oder beidseitig "geschlossen und abgedichtet" (2RS Ausführung) geliefert. Die Ausführungen 2Z und 2RS sind werkseitig mit einem Qualitätsfett gefüllt. Offene Kugellager müssen extern geschmiert werden. Bei der geschlossenen Ausführung ist auf die gültigen Einsatzgrenzen zu achten z.B. bei höherer Umgebungstemperatur.

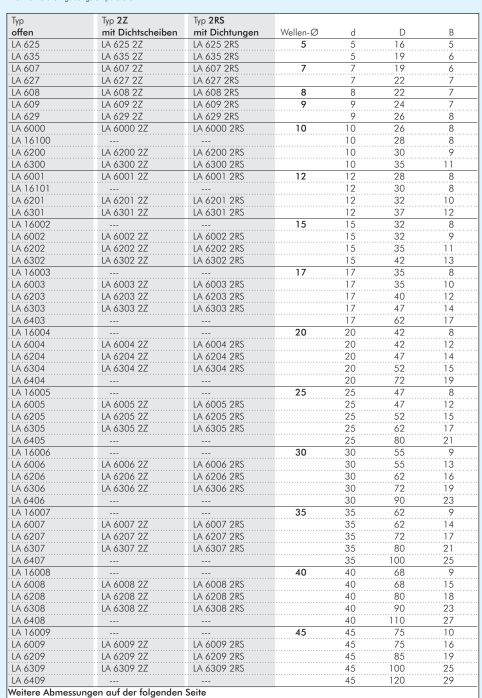
Toleranz: DIN 620 Normaltoleranz

Lagerluft: CN "normal"

Sondertyp: Kugellager können auch aus Edelstahl angefertigt werden. Wellen-⊘ von 3 bis 850 mm auf Anfrage.

Optional: geringere Luftgruppe als "CN" -C2, größere Luftgruppe als "CN" -C3*, größere Luftgruppe als "CN" -ESC3*, Edelstahl mit größerer Luftgruppe als Luftgruppe als "C3" -ESC4*

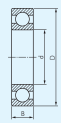




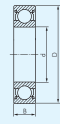


DIN 625

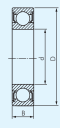




Typ offen Ohne seitliche Abdichtung



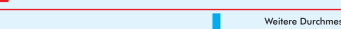
Abgedichtet mit nicht berührenden Dichtscheiben



Typ 2RS Abgedichtet mit berührenden Dichtungen

* Wir liefern ausschließlich

Hinweis für Ersatzbeschaffung anderer Fabrikate: Bitte geben Sie uns den Hersteller und die genaue Lagerbezeichnung einschließlich der Nachsetzzeichen an. Lager der Hersteller SKF oder FAG!



Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite

