

## SKF Miniaturkugellager nicht abgedichtet

Miniaturkugellager sind Rillenkugellager bis zu einem Bohrungsdurchmesser von 10 mm. Wartungsbedarf und Reibung sind für Miniaturkugellager minimal. Daher eignen sich die kleinen Kugellager besonders für hohe Drehzahlen und kompakte Konstruktionen im Hochleistungsbereich. Bevorzugte Einsatzgebiete für Miniaturkugellager: Elektrokleingetriebe, medizintechnische Geräte, Mechatronik, Elektromotoren und Büromaschinen. Miniaturkugellager stehen als beidseitig offene Lager und als mit Deck- und Dichtscheiben abgedichtete Lager zur Verfügung. Produkteigenschaften

## Merkmale

**Serie:** 60 **Typ:** 607

Ausführung: Einreihig

Material: Stahl
Dichtung: Offen
Mit Flansch: Nein

nungsprüfungen vorzunehmen. Wir aterialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/1

PR10175947957881496\_DE\_19.05.2024