



## FAG Zweireihiges Rillenkugellager Stahl Offen

Die zweireihigen Rillenkugellager entsprechen in der Ausführung den einreihigen Rillenkugellagern. Tiefe Laufrillen und die enge Schmiegun zwischen Laufrillen und Kugeln ermöglichen die Aufnahme von Radialbelastungen wie auch Axialbelastungen in beiden Richtungen. Die zweireihigen Lager eignen sich gut für Lagerungen, bei denen die Tragfähigkeit einreihiger Lager nicht ausreicht. Bei gleichem Bohrungs- und Außendurchmesser sind zweireihige Lager nur wenig breiter als einreihige Lager, aber deutlich höher belastbar als die einreihigen Lager der Reihen 62 und 63. Die zweireihigen Rillenkugellager sind ausschließlich als beidseitig offene Lager erhältlich.

### Merkmale

**Serie:** 4200

**Typ:** 4314

**Ausführung:** Zweireihig

**Material:** Stahl

**Dichtung:** Offen