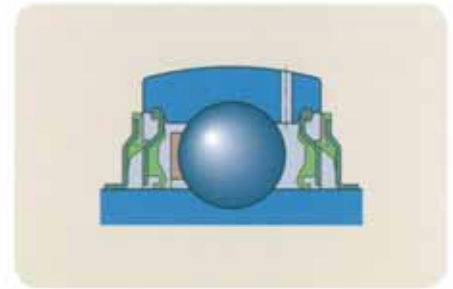


SKF Dichtungen

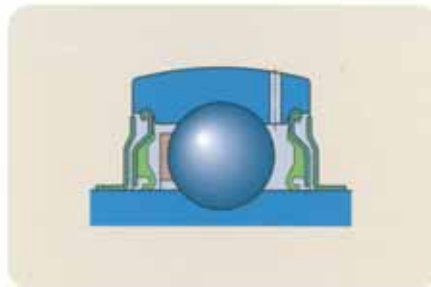
Dichtungslösungen – entworfen und getestet für höchste Ansprüche

SKF Hochleistungs-Dichtungslösungen funktionieren auch in sehr schwierigen Umgebungen zuverlässig. Sie tragen zu niedrigen Betriebskosten bei und helfen, die Produktivität zu steigern.



2RF Dichtung

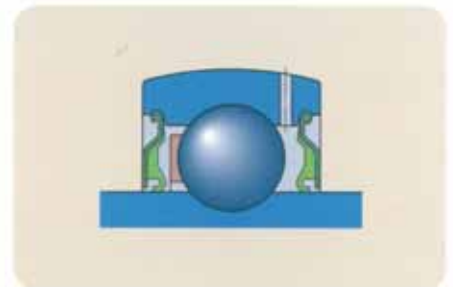
Für den Einsatz bei starken Verunreinigungen, wenn gleichzeitig eine lange Gebrauchsdauer gefordert ist, empfehlen sich Y-Lagereinheiten mit dieser hochwirksamen Mehrfachdichtung. Bei dieser Ausführung wurde die Dichtfunktion der integrierten Standarddichtung durch eine Stahlschleuderscheibe mit vulkanisierter Dichtlippe verstärkt.



2F Dichtung

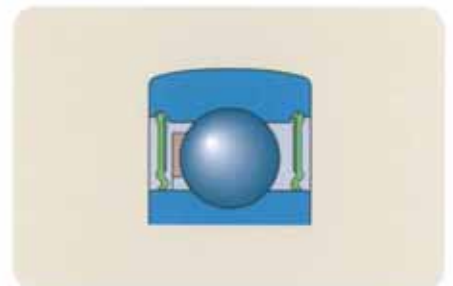
In stark verunreinigten Umgebungen sollten Y-Lager mit Stahlschleuderscheiben außerhalb der integrierten Dichtung verwendet werden.

Die Schleuderscheiben sitzen mit fester Passung auf dem Innenring. Sie verbessern die Dichtwirkung erheblich, ohne dass sich die Reibung erhöht.



Standarddichtung

Geeignet für normal bis stark verunreinigte Umgebungen. Die in SKF Y-Lagereinheiten integrierte Standarddichtung bietet einen guten Schutz gegen Feuchtigkeit und Verunreinigungen, verhindert das Austreten von Schmierstoff und hält diesen wirksam im Lager.



2RS1 Dichtung

Die 2RS1 Dichtung wird für normal verunreinigte Umgebungen eingesetzt. Sie verträgt höhere Drehzahlen als alle anderen SKF Y-Lagerdichtungen, die in der Landwirtschaft zum Einsatz kommen. Die Berührungsdichtung ist in Y-Lager mit normalem Innenring integriert (Reihen 17262(00)-2RS1 und 17263(00)-2RS1).