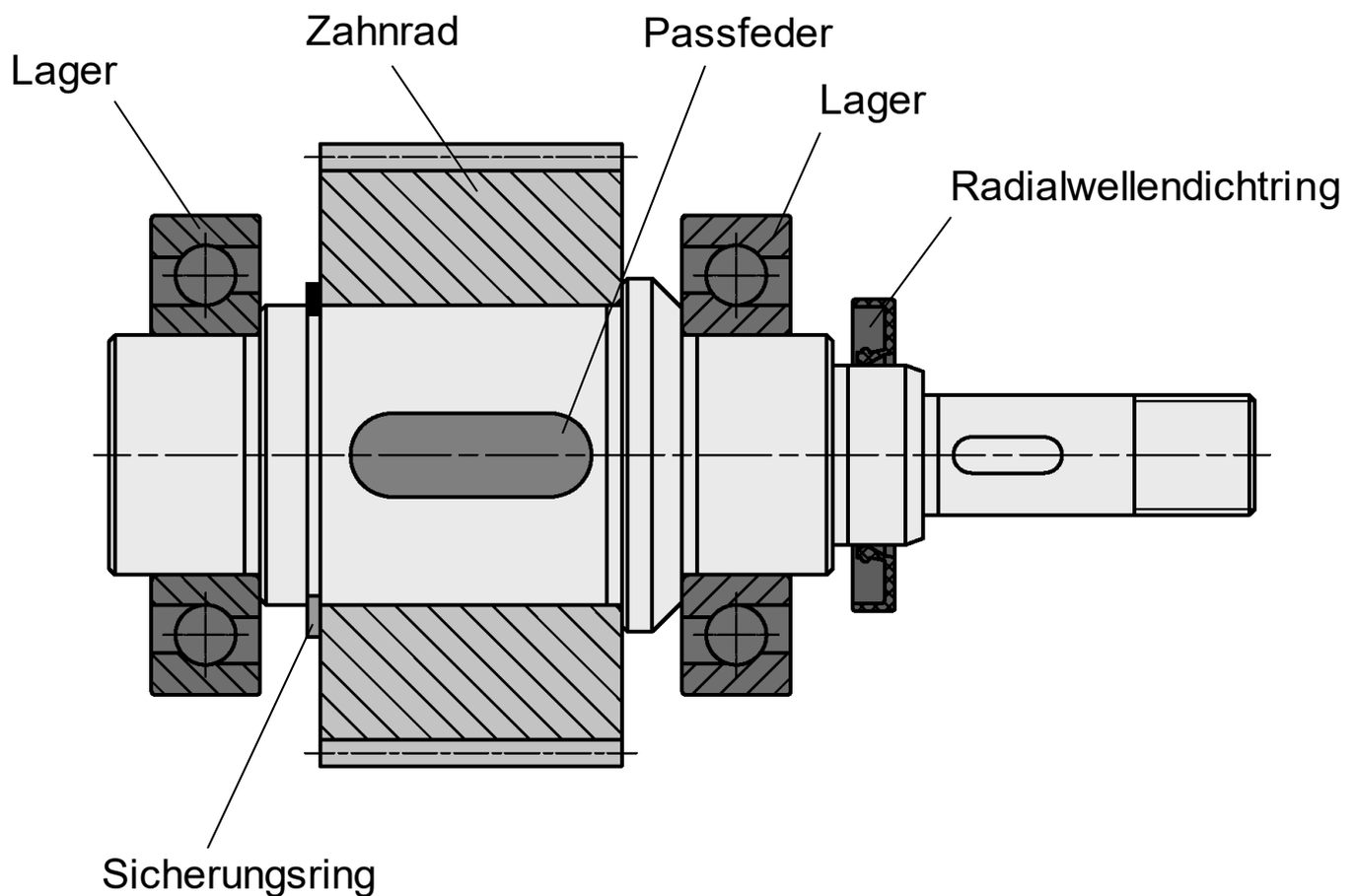


Prüfungsvorbereitungsaufgabe 1 – Bemaßen einer Welle:

Bemaßen Sie die dargestellte Welle fertigungsgerecht unter Berücksichtigung folgender Aspekte:

- Die Sicherungsringnut für das Zahnrad hat eine Breite von 2,15 mm und einen Durchmesser von 47 mm.
- Die Bemaßung der Position der Sicherungsringnut soll zum nächstgrößeren Absatz erfolgen und die Nutbreite soll mit diesem Maß berücksichtigt werden.
- Die Passfedernut am Absatz für das Zahnrad hat eine Tiefe von 5,5 mm.
- Die Passfedernut am Wellenende hat eine Tiefe von 3,5 mm.





Prüfungsvorbereitungsaufgabe 1 – Bemaßen einer Welle:

