

- 1. Wie viele grundsätzliche Bauformen von Wälzlagern gibt es?**
 - a) Eine
 - b) Zwei
 - c) Drei
 - d) Vier

- 2. Wälzkörper von Rollenlagern haben Punktkontakt zur Laufbahnoberfläche.**
 - a) Richtig
 - b) Falsch

- 3. Ob ein Punkt- oder Linienkontakt vorliegt, hängt von der Größe des Außenrings ab.**
 - a) Richtig
 - b) Falsch

- 4. Was sind Vorteile von Kugellagern im Vergleich zu Rollenlagern?**
 - a) Höhere Belastbarkeit
 - b) Weniger Steifheit
 - c) Geringeres Reibmoment
 - d) Betrieb mit hoher Drehzahl möglich

- 5. Rollenlager werden bei Anwendungen mit relativ niedriger Drehzahl eingesetzt.**
 - a) Richtig
 - b) Falsch

- 6. Mehr Kontakt zur Laufbahn bringt auch mehr Reibung mit sich.**
 - a) Richtig
 - b) Falsch