

080050 Fragen zu Naben

1. Aus welchen Teilen bestehen Naben?
2. Warum haben Scheibenbremsnaben nicht weniger als 32 Bohrungen?
3. Wie unterscheiden sich Systemlaufräder von „normalen“ Naben?
4. Mit welchen Werkzeugen wird eine Kassettennabe gewechselt?
5. Wie soll der Schnellspannhabel in geschlossener Stellung stehen?
6. Welche Vorteile haben Rillenkugellager gegenüber Konuslagern?
7. Welche zwei Freilaufprinzipien werden bei Fahrradnaben verwendet?
8. Erklären Sie den Unterschied zwischen den üblichen Freilaufkonstruktionen mit Sperrklinken und dem Hügi-Freilauf.
9. Was ist der Unterschied zwischen einem Klemmkörperfreilauf und dem normalen Walzenfreilauf von Torpedo?