

Was ist eine Kurbelwelle

Die Kurbelwelle setzt die lineare Bewegung des Kolben mit Hilfe von Pleuelstangen in eine Drehbewegung (oder umgekehrt) um.

Man unterscheidet gebaute, also aus Einzelteilen zusammen gesetzte oder gegossene (geschmiedete), also aus einem Stück hergestellte Kurbelwellen.

Zuletzt aktualisiert am 05.03.2014 von Stefan Suttner.

FAQ Fragen zu Motoren

Motoren

- [Wie geschieht die Restauration eines Oldtimer Motors?](#)
- [Werden auch Alusil Motorblöcke bearbeitet?](#)
- [Was ist ein Altmotor?](#)
- [Was tun wenn der Abgaskrümmmer defekt ist?](#)
- [Was tun bei einem Frostscha den?](#)
- [Was tun bei fehlenden Ersatzteilen bei Oldtimermotoren?](#)
- [Was tun bei einem Motorscha den?](#)
- [Was tun bei einem Turboladerscha den?](#)
- [Was ist ein defekter Büchsenbund?](#)
- [Was ist ein Gebrauchtmotor?](#)
- [Was ist ein generalüberholter Motor nach RAL-GZ 797?](#)
- [Was ist ein geprüfter Gebrauchtmotor?](#)
- [Was sind Kolben?](#)
- [Was ist eine Kurbelwelle](#)
- [Was sind Pleuel?](#)
- [Was ist eine Rissprüfung?](#)
- [Was ist eine visuelle Rissprüfung durch Farbeindringverfahren?](#)
- [Was ist ein Schrottmotor?](#)
- [Was sind Ventile?](#)