



Im Winter 2010 haben wir uns für die neue Laser Technologie im Bereich der Achsvermessung entschieden. Als Partner der BMW AG kam nur das Hunter KDS II Kinematic Diagnose System in Frage.

Dieses Gerät verfügt über Hochauflösende digitale Kameras, welche die Vermessung beschleunigen.

HawkEye™ Sensoren verwenden multidimensionale Modellierung für präzise, schnelle Achsvermessung. Das System kann beliebig nach dem aktuellen Stand der Fahrbahnebene oder nach einer nivellierten Fahrbahn verwendet werden.

HawkEye™ hochauflösende digitale Kamera Achsvermessung arbeitet mit patentierter Technologie und bietet uns mehrfache Vorteile in Präzision, Schnelligkeit und Produktivität.

WinAlign® Achsmess-Software umfasst die größte Fahrzeuginformations- Datenbank und ist entwickelt um die größtmögliche Effizienz zu ermöglichen.

Die Messgenauigkeit ist 10-mal genauer als bei herkömmlichen Kamera Achsmessgeräten.

Achsvermessungen werden an allen Fabrikaten und Modellen durch uns ausgeführt. Für BMW und MINI steht eine spezielle Software mit Originaldaten zur Verfügung.