

Radhalterung W1

Montage von OMS 7 Sensor am Rad

Beschreibung

Mit der Radhalterung W1 und einem OMS 7 Sensor kann der Schräglaufwinkel direkt am Rad präzise erfasst werden.

Der Schräglaufwinkel am Rad wird in verschiedenen Fahrdynamiktests verwendet, um bestimmte Aspekte des Fahrverhaltens und der Fahrzeugstabilität zu analysieren. Der Schräglaufwinkel liefert wichtige Informationen über die dynamischen Eigenschaften des Fahrzeugs.

Die Halterung umfasst eine flexible Montageplatte, die sich selbstständig zentriert und für unterschiedliche Lochkreisgrößen und Radmuttern geeignet ist. Die Montage erfolgt über Spannzangen und wird durch eine flexible Abstützung zur Karosserie stabilisiert. Diese Abstützung ist leicht an jedes Fahrzeug anpassbar und sorgt für einen sicheren Halt.

Features

- Halterung für gelenktes und un gelenktes Rad
- einfache und flexible Montage
- hochwertige Materialien
- Variante mit Montagemöglichkeit für einen zusätzlichen Radinkrementalgeber verfügbar

Hinweis

Zur Montage auf den Radmuttern sind Spannzangen unterschiedlicher Größe verfügbar. Diese sind nicht Bestandteil der Radhalterung W1 und müssen separat bestellt werden.

Bestellnummer

Radhalterung W1	MT0000330
Spannzange 17mm	MT0000224
Spannzange 19mm	MT0000225
Spannzange 21mm	MT0000226

