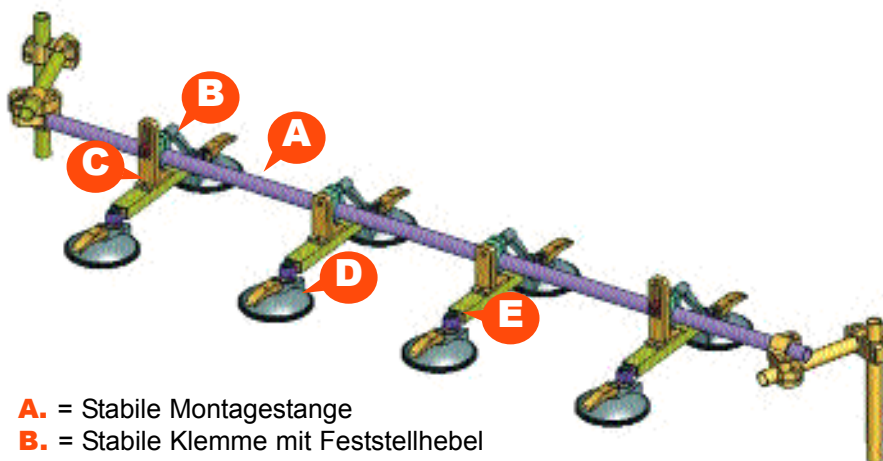
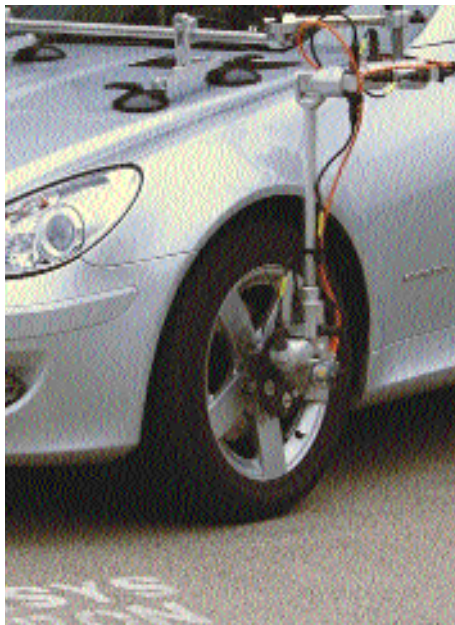


RV-4 Radvektorsensor

Saughalter-Montagesystem für die sichere Montage auf der Motorhaube.

Art. nr. 14731: 8-fach Saughalter (für 2 RV-4) - Gewicht: 9,3 kg

Art. nr. 14732: 4-fach Saughalter (für 1 RV-4) - Gewicht: 5,7 kg



- A.** = Stabile Montagestange
- B.** = Stabile Klemme mit Feststellhebel
- C.** = Langloch zum Anpassen an unterschiedliche Motorhaubenwölbungen
- D.** = Saughalter, ca. 90° drehbar
- E.** = Kugelgelenk, ermöglicht schnelle, genaue Positionierung der Saughalter - spritzwassergeschützt

Radhalterungen

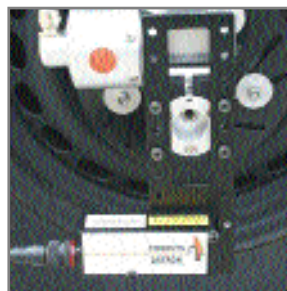
für die Verwendung des RV-4 Sensors in Kombination mit zusätzlichen Sensoren



Radhalterung SL

Zur zusätzlichen Messung von Längs- und Quergeschwindigkeit bzw. Schwimmwinkel am Rad.

Art.nr.: 14906



Radhalterung SFII-P

Zur zusätzlichen Messung von Längs- und Quergeschwindigkeit bzw. Schwimmwinkel am Rad.

Art.nr.: 14905



Radhalterung HF-xxxC

Zur zusätzlichen Messung der dynamischen Reifenabplattung am Rad.

Art.nr.: 14905



Radhalterung Radimpulsgeber

Zur zusätzlichen Messung der Raddrehzahl mit hoher Zeit- bzw. Winkelauflösung.

Art.nr.: 15103

Komplette Montagebeschreibung des RV-4 Saughalter-Montagesystems in der Sensor-Bedienungsanleitung: http://www.corrsys-datron.com/Support/Manuals/a_Sensors/cds-m_RV-4_d.pdf