

Schleifringsysteme

Slip ring systems

Les systèmes du type anneaux collecteurs

Anwendung/Application



Schleifringüberträger werden beim Einsatz der Übertragung unterschiedlicher Messsignale (z.B. Temperatur) von rotierenden Fahrzeugräder eingesetzt.

Slip ring type transmittal systems are used to have various test signals (e.g. temperature) transmitted from rotating vehicle wheels.

Les transmetteurs à base d'anneaux collecteurs sont utilisés pour la transmission de divers signaux de mesure (par exemple la température) qui sont captés au roues roulantes de véhicules



Eine schnelle Adaption auf die unterschiedlichen Felgen und Radmuttern wird mit unseren Spannzangen erreicht.

Chucks made by Peiseler GmbH allow quick adjustment to different wheel nuts and rims.

Les machoires de serrage produites par Peiseler GmbH permettent une adaptation rapide aux divers boulons et jantes des roues.

Vorteile/Benefits/Avantages

- komplett sofort einsetzbare Systeme
- schnelle Montage durch Peiseler Platten und Spannzangen
- Abstützung zur Karosserie mit Stangenführung wahlweise mit Magnethalter oder Saughalter

Der Schleifringüberträger steht bis zu x Kanälen zur Verfügung

- Systems that are ready for immediate use
- Quick and easy mounting onto wheel nuts by using Peiseler discs and chucks
- Junction cable in tube clamped to car body by either magnet or suction device

The slip ring type transmitter is available for up to x channels.

- Des systèmes complets prêts pour emploi immédiat
- Montage rapide sur boulons ou écrous des roues grâce aux disques et mâchoires de serrage Peiseler
- Le tuyau contenant le câble de raccord est fixé à l'aile du véhicule par un dispositif à aimant ou, au choix, par ventouse.

Les transmetteurs de signal à base d'anneaux collecteurs sont disponibles pour jusqu'à x canaux