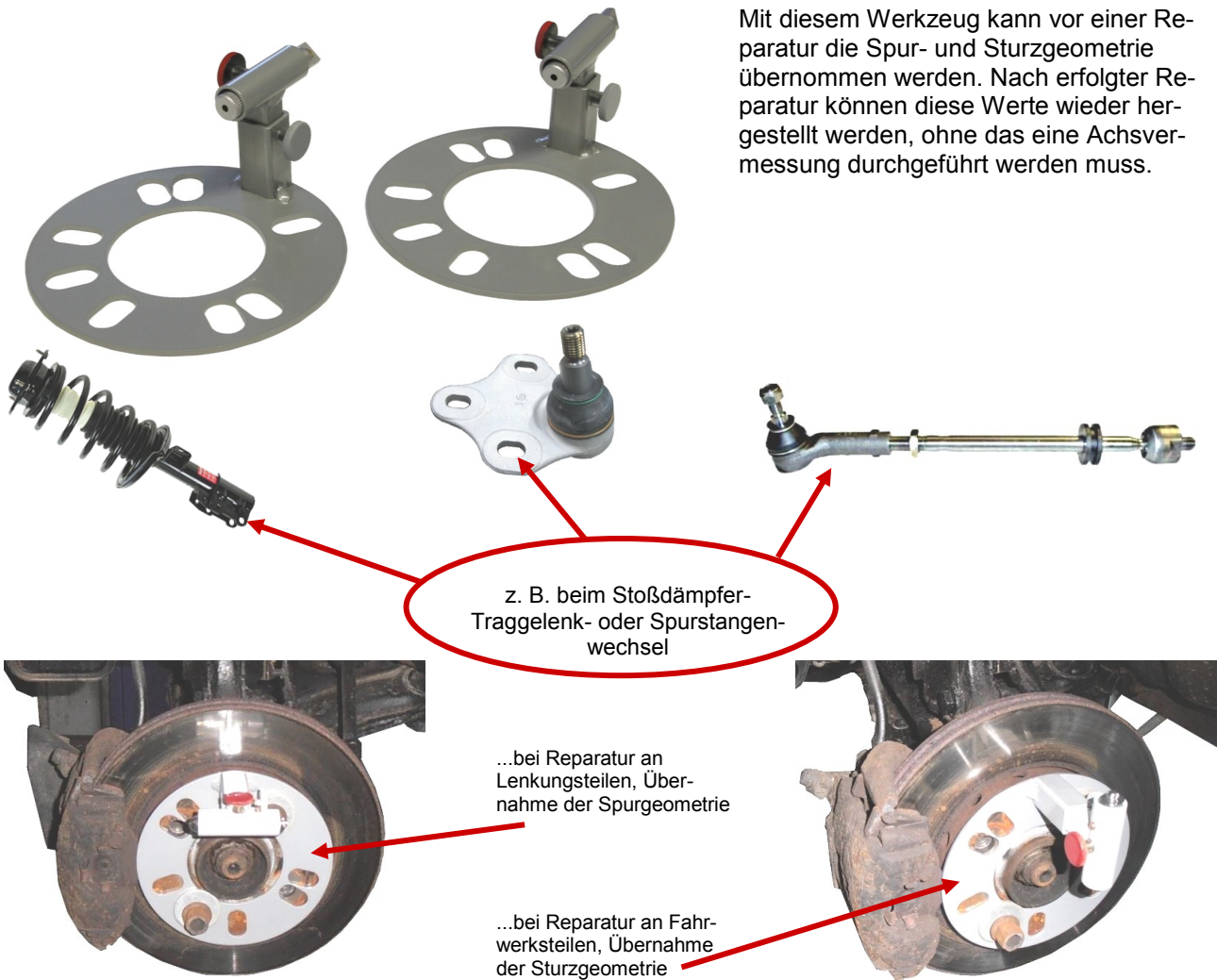


**SSW AKTUELL**

**K 227** Art.-Nr. 112208

## Laser Spur- und Sturzkontrollwerkzeug PKW

Mit diesem Werkzeug kann vor einer Reparatur die Spur- und Sturzgeometrie übernommen werden. Nach erfolgter Reparatur können diese Werte wieder hergestellt werden, ohne das eine Achsvermessung durchgeführt werden muss.



Die Tragplatten des Lasers sind für 4- und 5-Lochteilungen ausgelegt. Sie werden mit den Radbolzen, max. M14, befestigt. Der durch den Laser projizierte Punkt wird mittels eines Klebebands und einem aufgemalten Fixpunkt an der Wand oder am Boden fixiert. Nach Austausch der defekten Teile, werden die Laserpunkte wieder auf die vorher gesetzten Fixpunkte ausgerichtet. Somit sind die vorherigen Geometriewerte wieder hergestellt.



**K 228** Art.-Nr. 112211

## Laser Spur- und Sturzkontrollwerkzeug NFZ

Verfahrensweise gleich wie bei K227.  
Passt bei Transporter und LKW bis Rad-schrauben oder Radbolzengröße M20.



**Schmack**  
**Spezialwerkzeuge** GmbH & Co. KG

Kruppstraße 1 - Industriepark West - D-36041 Fulda  
Tele. (0661) 8066 - Fax 70894 - [SSWSchmack@gmx.de](mailto:SSWSchmack@gmx.de)  
[www.ssw-spezialwerkzeuge.de](http://www.ssw-spezialwerkzeuge.de)