

Einführung des neuen Einblatt-Führungslenker 100 x 52 mm für Achslasten bis 12 t ab 01.02.2015

Einblatt-Führungslenker haben sich am Markt erfolgreich etabliert und zeichnen sich durch ihr geringes Eigengewicht in Kombination mit einer hohen Lebensdauer aus.



Einblatt-Führungslenker 100 x 52 für Baureihen U/O

Abb. 1: SAF Einblatt -Führungslenker

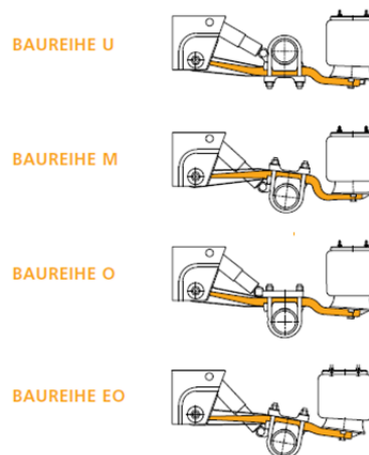


Abb. 2: SAF Baureihenübersicht

Eigenschaften der neuen Führungslenker:

- Deutliche Gewichtsreduzierung und somit Nutzlastgewinn
- Mindergewicht gegenüber Lenker 100 x 43/43 ca. 28 kg pro Achse
- Ersetzt den Zweiblatt-Führungslenker 100 x 43/43 bis 11 t. Nutzlast
- Bei 12 t Achslast ab einer Lenkermitte > 1050 mm einsetzbar
- Hohe Betriebssicherheit durch Sicherheits-Fanglech
- Mit bewährter Stahl-Gummi-Stahl Lenkerbuchse

Technischen Details:

- Verfügbar für die Baureihen U, M, O und EO
- Nennfahrhöhenbereich von 170 bis 600 mm
- Gleiche Anschlussmaße wie 100 x 43/43 bzw. 100 x 51
- Unverändert bleiben: Fahrhöhenbereiche, Halteböcke, Luftfederbälge, Luftfederböcke und Stoßdämpfer

Weiter Informationen:

- Verfügbar ab 01.02.2015
- Geeignet für Einfach- und Zwillingsbereifung
- Mischverbau mit Lenker 100 x 51 im Fahrzeug möglich
- Der bisherige Einblatt-Führungslenker 100 x 51 wird entfallen