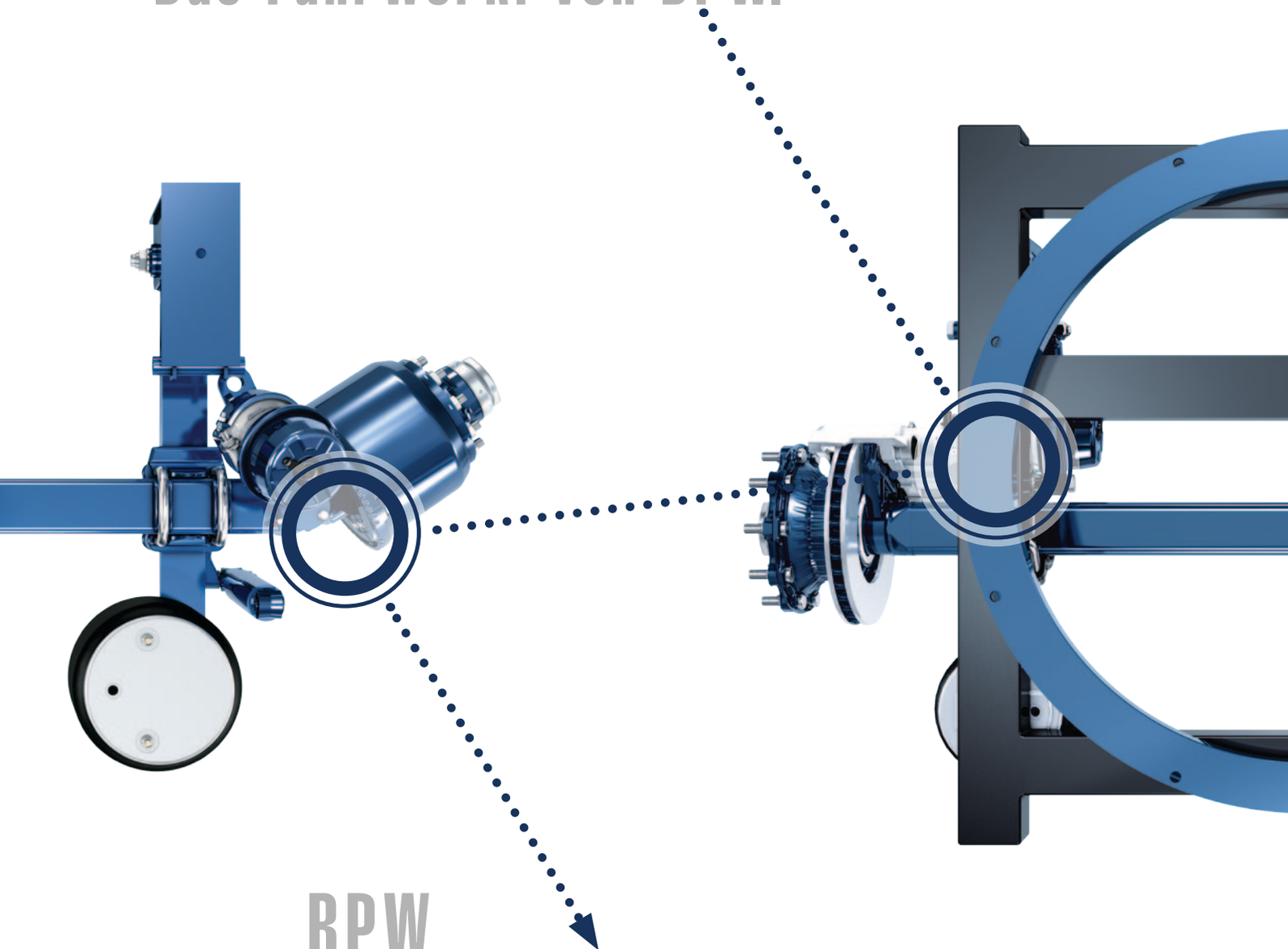


Das Lenksystem: beliebig.
Das Fahrwerk: von BPW.



BPW

Fahrwerktechnik für Lenksysteme

Achsschenkel-Lenkung

Zwei anlenkbare Achsschenkel werden über einen Achskörper verbunden. So werden niedrige Fahrhöhen in kompakter Bauweise möglich. Die Ansteuerung erfolgt wahlweise elektro-hydraulisch, hydraulisch oder mechanisch.



*ECO Plus 2 L-Achse für 9 t
mit BPW Luftfederung*

Drehschemel-Lenkung

Hauptmerkmal einer Drehschemel-Lenkung ist ein starre Achse in Verbindung mit einem Drehkranz. Der Klassiker unter den Lenksystemen: einfach, preiswert und bewährt. Die Ansteuerung erfolgt mechanisch oder hydraulisch.



*ECO Plus 2 Starrachse
mit BPW Drehkranz und Luftfederung*

Produktmerkmale

- Niedrige Fahrhöhen
- Kompakte Bauweise
- Elektro-hydraulische, hydraulische oder mechanische Ansteuerung
- 9 – 14 t
- ECO Plus 2 Lagertechnik
- BPW Luftfederung

Produktmerkmale

- Einfaches, robustes und preiswertes System
- Hydraulische oder mechanische Ansteuerung
- 5 – 30 t
- Scheibenbremse und Trommelbremse
- ECO Plus 2 Lagertechnik
- BPW Luftfederung
- BPW Drehkränze



RTS-RIEGELTEAM.DE · BPW-Flyer-Lenksysteme 15661301d

