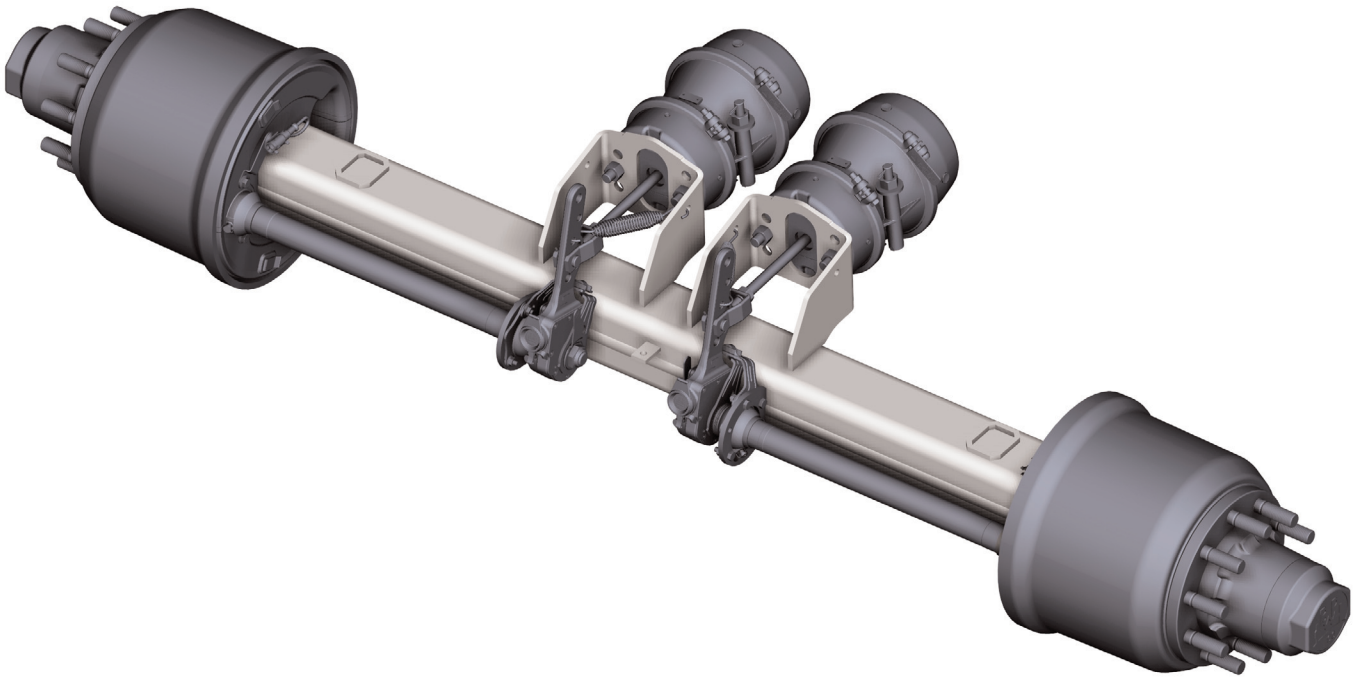


BPW überarbeitet 12 t - Achsprogramm für den Tiefladerbereich



Im Rahmen der Weiterentwicklung des BPW-Standardachsprogramms wurden die 12 t N-Achsen für den Tiefladerbereich deutlich optimiert.

Durch die Entwicklung eines neuen Achskörperprofils können künftig auch luftgefederte BPW-Tiefladerachsen bis 12 t Achslast standardmäßig mit 120 mm Vierkant-Achskörpern geliefert werden. Das Profil wurde durch geänderte Wandstärken auf die speziellen Anforderungen im 12 t Bereich optimal zugeschnitten.

Die bisher für diesen Einsatz verwendeten massiven Vierkant- oder Rundrohr-Achsen werden durch das neue Vierkant-Hohlprofil abgelöst.

Die neue 12t N-Achse zeichnet sich durch 2 Merkmale aus:

- Durch den Einsatz des bekannten und millionenfach bewährten BPW Standard-Achsröhrs mit dem 120 mm Vierkant-Außenabmessungen kann BPW zukünftig auf die Sonderbauteile für die Einbindung (z.B. für den Rundrohrquerschnitt) verzichten und auf den Standardbaukasten zugreifen.
- Das neue Profil ermöglicht Spur-Federmitten-Differenzen von 950 mm. Das Ergebnis ist eine Gewichtseinsparung je nach Spur von bis zu 89 kg gegenüber den massiven Ausführungen und von bis zu 33 kg gegenüber den Rundrohrausführungen.

Die für 12 t Tiefladereinsatz optimierte Achse hat die Typbezeichnung NHZF 12010-17 und ist seit Januar 2010 verfügbar.