

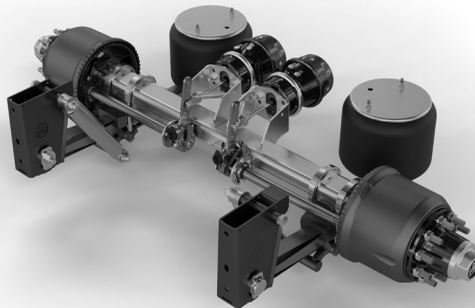


Introduzione di serie di un nuovo tipo di guarnizione freno per freni a tamburo BPW SN 3015, SN 3020 e SN 4220 a partire da settembre 2026.

76062501e
2025-08-15

A partire da settembre 2026, BPW aggiungerà un nuovo tipo di guarnizione freno a quello esistente, per freni a tamburo BPW delle seguenti dimensioni:

- SN 3015 per 9.7 t (tipi BPW 6401 e BPW 6402)
- SN 3020 per 10.2 t e 13 t (tipo BPW 6405)
- SN 4220 per 14.2 t (tipo BPW 6404).



L'inclusione di un ulteriore fornitore riduce il rischio di colli di bottiglia nella fornitura e aumenta significativamente la sicurezza dell'approvvigionamento per i nostri clienti.

I nuovi tipi di guarnizione freno BPW 6401, BPW 6402, BPW 6404, e BPW 6405 sono stati sviluppati esclusivamente per soddisfare i requisiti dei freni a tamburo BPW e hanno superato con successo tutti i test su banco e su strada in termini di prestazioni, rumorosità, resistenza e usura.

Per la corretta introduzione a settembre 2026, è necessaria l'adattabilità delle omologazioni esistenti dei tipi di veicolo.

Vi preghiamo di assicurarvi che i vostri sistemi e le omologazioni dei veicoli siano adeguatamente aggiornati entro tale data.

I seguenti verbali di prova attualmente disponibili per l'aggiornamento delle omologazioni esistenti sono reperibili sul sito BPW alla sezione **Servizi/Download/Verbal/Verbal freni**:

- SN 3015: 36113905 ext 02 formal correct01
- SN 3020 per 10.2 t: 36102104
- SN 3020 per 13 t: 36108112
- SN 4220 per 14.2 t: RDW-19160120-03

Per ulteriori informazioni potete rivolgervi al Vostro referente BPW.

Si prega inoltre di prendere nota delle **prime date di introduzione**:

- gennaio 2026 per SN 4218 (BPW News 75372301e)
- marzo 2026 per SN 4220 per 12.2 t (BPW News 75732401e).