

EU Prüfprotokolle für BPW Agrarbremsen - Nockenbremsen

| Bremsentyp ID2 | Achstyp ID1 | Prüfungssachlast | | Prüfberichtsnummer | | Bremshebel Typ | Nockenwellen-Länge | | Belag- Typ | Montiertes Rad | dyn. Radius [mm] | | Richtwert für Rmax [mm] * | Bremsprüfung Typ | |
|-------------------|----------------|------------------|-------|--------------------|--------|-------------------|--------------------|---------|---------------|-------------------|------------------|------------|------------------------------|---------------------|-----------------|
| | | ID3 [daN] | [kg] | Hauptteil ID4 | Suffix | | effektiv | nominal | | | geprüft | zulässig ≥ | | | |
| N 3006-3 | 443F40 | 3924 | 4000 | B11922A | 00 | AGS-2 | 512 | 554 | Beral 1548 | - | 408 | 326,4 | 430 | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 01 | GSK | 512 | 554 | Beral 1548 | - | 408 | 326,4 | | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 02 | GSK | 1158 | 1200 | Beral 1548 | - | 408 | 326,4 | | Typ I / Typ III | |
| N 3108-3 | 454F50 | 4905 | 5000 | B11921A | 00 | GSK | 496 | 538 | Beral 1517 | - | 438 | 350,4 | 610 | Typ I / Typ III | |
| N 3411-1 | 463F85 | 8339 | 8500 | B11912A | 00 | AGS-2 | 683 | 750 | R0 G265 | - | 410 | 328 | 520 | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 01 | GSK | 683 | 750 | R0 G265 | - | 410 | 328 | | Typ I / Typ III | |
| N 4008-4 | 461F70 | 6867 | 7000 | B11898A | 00 | AGS-2 | 703 | 745 | Beral 1517 | - | 475 | 380 | 630 | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 01 | GSK | 703 | 745 | Beral 1517 | - | 475 | 380 | | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 02 | GSK | 1108 | 1150 | Beral 1517 | - | 475 | 380 | | Typ I / Typ III | |
| N 4012-4 | 462F90 | 8829 | 9000 | B11419A | 00 | AGS-2 | 632 | 699 | R0 G265 | - | 552 | 441,6 | 780 | Typ I / Typ III | |
| | | 10300 | 10500 | | 01 | AGS-2 | 683 | 750 | R0 G265 | - | 475 | 380 | | 670 | Typ I / Typ III |
| | | 10300 | 10500 | | 02 | GSK | 683 | 750 | R0 G265 | - | 475 | 380 | | Typ I / Typ III | |
| FL 4112 | GS90 | 9810 | 10000 | 36110415 | 00 | AGS-0 | 357 | 420 | Textar T090 | 385/65 R 22,5 | 700 | 560 | 730 | Typ III | |
| | | | | | 01 | AGS-2 | 657 | 720 | Textar T090 | - | 519 | 415,2 | | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 02 | AGS-0 | 357 | 420 | Textar T090 | - | 519 | 415,2 | | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 03 | GSK | 357 | 420 | Textar T090 | - | 519 | 415,2 | | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 04 | GSK | 657 | 720 | Textar T090 | - | 519 | 415,2 | | Typ I / Typ III | |
| FL 4118 | 449F110 | 10791 | 11000 | 36101816 | 00 | AGS-2 | 847 | 910 | Textar T090 | - | 552 | 441,6 | 810 | Typ III | |
| | | | | | 01 | AGS-0 | 357 | 420 | Textar T090 | - | 552 | 441,6 | | Typ III | |
| | | | | | 02 | AGS-2 | 847 | 910 | Textar T090 | - | 527 | 421,6 | | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 03 | AGS-0 | 357 | 420 | Textar T090 | - | 527 | 421,6 | | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 04 | GSK | 847 | 910 | Textar T090 | - | 527 | 421,6 | | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 05 | GSK | 357 | 420 | Textar T090 | - | 527 | 421,6 | | Typ I / Typ III | |
| | 449F100 | 9810 | 10000 | 36102817 | 01 | AGS-0 | 357 | 420 | Textar T090 | - | 810 | 648 | 890 | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 02 | GSK | 357 | 420 | Textar T090 | - | 810 | 648 | 990 | Typ I / Typ III | |
| FL 4118BB | 464F120 | 11772 | 12000 | 36105217 | 00 | AGS-2 | 707 | 770 | Textar T090 | - | 527 | 421,6 | 740 | Typ I / Typ III | |
| | | | | | 01 | GSK | 707 | 770 | Textar T090 | - | 527 | 421,6 | | Typ I / Typ III | |

EU Prüfprotokolle für BPW Agrarbremsen - Spreizhebelbremsen

| Bremsentyp | |
|---------------|---|
| S 3006-7 RA.. | Prüfprotokoll-Nr.: 36102717; Zulässige „Höchstmasse“ pro Achse: 4000 kg |

*: Gilt nur als Anhaltspunkt!
 Für 1-Achser oder 2-/3-Achs-Zentralachsanhänger mit Luft-HP- oder VA-Aggregat. (Keine dynamische Verlagerung)
 Hängt u. a. von der realisierbaren Zylinderbestückung ab.