

EU Prüfprotokolle für BPW Agrarbremsen - Nockenbremsen

Bremsentyp ID2	Achstyp ID1	Prüfungsachslast		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
					03	GSK	278	320	Beral 1548	-	408	326,4		Typ I
					04	GSK	278	320	Beral 1548	-	408	326,4		Typ I, 30 km/h!
N 3108-3	454F50	5886	6000	B11921A	00	GSK	496	538	Beral 1517	-	438	350,4	510	Typ I / Typ III
					01	GSK	336	378	Beral 1517	-	438	350,4		Typ I / Typ III
					02	AGS-2	336	378	Beral 1517	-	438	350,4		Typ I / Typ III
					03	GSK	336	378	Beral 1517	-	438	350,4		Typ I / Typ III
					04	GSK	1166	1208	Beral 1517	-	438	350,4		Typ I / Typ III
					05	AGS-2	496	538	Beral 1517	-	438	350,4		Typ I / Typ III
					06	GSK	496	538	Beral 1517	-	438	350,4		Typ I
N 3411-1	463F85	8339	8500	B11912A	00	AGS-2	683	750	R0 G265	-	410	328	770	Typ I / Typ III
					01	GSK	683	750	R0 G265	-	410	328		Typ I / Typ III
					02	AGS-2	778	845	R0 G265	-	410	328		Typ I / Typ III
					03	GSK	778	845	R0 G265	-	410	328		Typ I / Typ III
					04	AGS-0	383	450	R0 G265	-	410	328		Typ I / Typ III
					05	GSK	383	450	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
					03	AGS-2	703	745	Beral 1517	-	475	380		Typ I / Typ III
					04	GSK	703	745	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
					01	AGS-2	683	750	R0 G265	-	475	380		Typ I / Typ III
					02	GSK	683	750	R0 G265	-	475	380		Typ I / Typ III
					03	AGS-0	383	450	R0 G265	-	475	380		Typ I / Typ III
					04	GSK	383	450	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
					05	GSK	847	910	Textar T090	-	519	415,2		Typ I / Typ III
					06	AGS-2	847	910	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
	449F100	9810	10000	36102817	00	AGS-0	357	420	Textar T090	-	810	648	890	Typ I / Typ III
					01	GSK	357	420	Textar T090	-	810	648		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	Prüfprotokoll-Nr.: 36102717; Zulässige „Höchstmasse“ pro Achse: 4000 kg
S 3006-7 RA..	

*: 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.

Aktualisiert:

16.03.2021