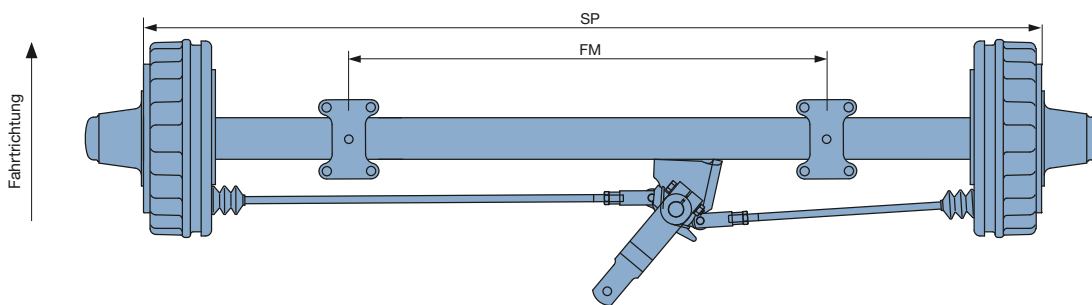


BPW AXSEN MIT RÜCKFAHRAUTOMATIK FÜR AUFLAUFEINRICHTUNGEN.

BPW Achsen mit Rückfahrautomatik zeichnen sich durch sehr gute Abbremswerte aus und bilden mit den passenden BPW Auflaufeinrichtungen eine perfekte Kombination für Ihr Fahrzeug.



Achsquerschnitt (mm)	Spurweite SP (mm)	Federmittte FM (mm)	Bremsausgleich	Statische Achslast (kg)						BPW Sachnummer
				25 km/h			40 km/h			
				○	○	○○	○	○	○○	

GS 4006 - Achslast bis 4.500 kg (25 km/h)

Spreizhebelbremse S3006-7 RAZG - 300 x 60 mm - Radanschluss 160/205/6 ET 0 - M18 x 1,5

60	1.360	860	MH	4.500	3.800	-	4.100	3.500	-	55.56.381.600
60	1.360	860	150 LH	4.500	3.800	-	4.100	3.500	-	55.56.381.601
60	1.360	860	150 RH	4.500	3.800	-	4.100	3.500	-	55.56.381.602
60	1.500	1.000	MH	4.500	3.800	-	4.100	3.500	-	55.56.381.603
60	1.500	1.000	200 LH	4.500	3.800	-	4.100	3.500	-	55.56.381.604
60	1.500	1.000	200 RH	4.500	3.800	-	4.100	3.500	-	55.56.381.605
60	1.600	1.100	MH	4.500	3.800	-	4.100	3.500	-	55.56.381.606
60	1.600	1.100	200 LH	4.500	3.800	-	4.100	3.500	-	55.56.381.607
60	1.600	1.100	200 RH	4.500	3.800	-	4.100	3.500	-	55.56.381.608

GS 4006 - Achslast bis 4.500 kg (25 km/h)

Spreizhebelbremse S3008 RA - 300 x 80 mm - Radanschluss 160/205/6 ET 0 - M18 x 1,5

60	1.500	1.000	MH	4.500	3.800	-	4.100	3.500	-	55.56.356.600
----	-------	-------	----	-------	-------	---	-------	-------	---	---------------

Standard-Einpresstiefe: ET 0 mm.

Achslappen auf Anfrage möglich.

Bremsausgleich hinten, wahlweise mittig, 250 mm links und 250 mm rechts möglich.



BIS 8 t ACHSLAST

Achsquerschnitt (mm)	Spurweite SP (mm)	Federmitte FM (mm)	Bremsausgleich	Statische Achslast (kg)						BPW Sachnummer
				25 km/h			40 km/h			

GS 5506 - Achslast bis 5.500 kg (25 km/h)

Spreizhebelbremse S 3006-7 RAZG - 300 x 60 mm - Radanschluss 160/205/6 ET 0 - M18 x 1,5

70	1.500	1.000	MH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.381.600
70	1.500	1.000	200 LH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.381.601
70	1.500	1.000	200 RH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.381.602
70	1.700	1.200	MH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.381.603
70	1.700	1.200	250 LH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.381.604
70	1.700	1.200	250 RH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.381.605
70	1.800	1.300	MH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.381.606
70	1.800	1.300	250 LH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.381.607
70	1.800	1.300	250 RH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.381.608
70	2.000	1.500	MH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.381.609

GS 5506 - Achslast bis 5.500 kg (25 km/h)

Spreizhebelbremse S3008 RA - 300 x 80 mm - Radanschluss 160/205/6 ET 0 - M18 x 1,5

70	1.500	1.000	MH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.356.600
70	1.500	1.000	200 LH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.356.601
70	1.500	1.000	200 RH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.356.602
70	1.700	1.200	MH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.356.603
70	1.700	1.200	250 LH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.356.604
70	1.700	1.200	250 RH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.356.605
70	1.800	1.300	MH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.356.606
70	1.800	1.300	250 LH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.356.607
70	1.800	1.300	250 RH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.356.608
70	2.000	1.500	MH	7.000	6.000	5.500	6.500	5.500	5.000	55.63.356.609

GS 7008 - Achslast bis 7.000 kg (25 km/h)

Spreizhebelbremse S3008 RA - 300 x 80 mm - Radanschluss 220/275/8 ET 0 - M20 x 1,5

80	1.800	1.300	MH	8.000	7.500	7.000	8.000	7.000	6.500	55.67.356.606
80	1.800	1.300	250 LH	8.000	7.500	7.000	8.000	7.000	6.500	55.67.356.607
80	1.800	1.300	250 RH	8.000	7.500	7.000	8.000	7.000	6.500	55.67.356.608
80	2.050	1.500	MH	8.000	7.500	7.000	8.000	7.000	6.500	55.67.356.609
80	2.050	1.500	250 LH	8.000	7.500	7.000	8.000	7.000	6.500	55.67.356.610
80	2.050	1.500	250 RH	8.000	7.500	7.000	8.000	7.000	6.500	55.67.356.611

GS 8008 - Achslast bis 8.000 kg (25 km/h)

Spreizhebelbremse S3008 RA - 300 x 80 mm - Radanschluss 220/275/8 ET 0 - M20 x 1,5

90	1.800	1.300	MH	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	55.70.356.600
90	1.800	1.300	250 LH	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	55.70.356.601
90	1.800	1.300	250 RH	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	55.70.356.602
90	2.050	1.500	MH	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	55.70.356.603
90	2.050	1.500	250 LH	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	55.70.356.604
90	2.050	1.500	250 RH	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	55.70.356.605

Unter bestimmten technischen Voraussetzungen ist eine Ausrüstung der Achse mit Schlauchkabeln (RASK) anstelle des Bremsgestänges (RAZG) möglich.