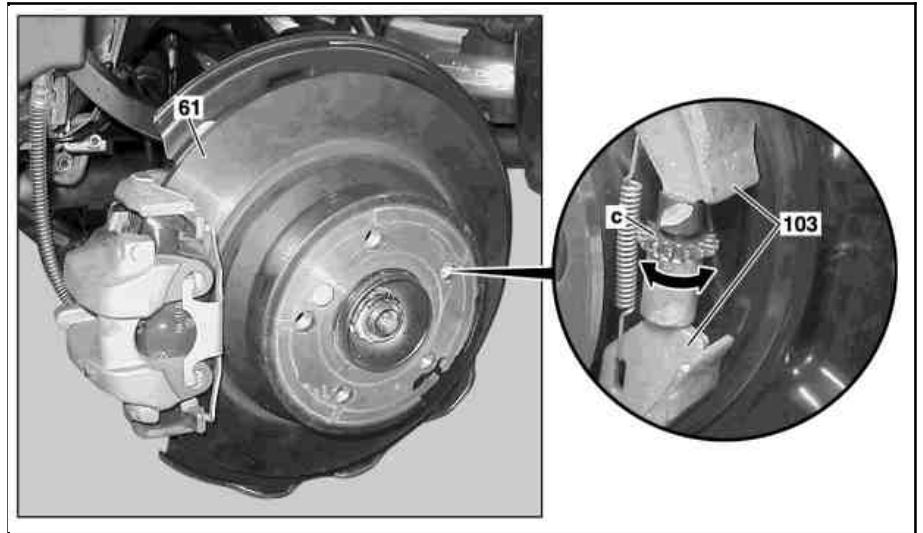


TYP 211

- 61 *Bremsscheibe*
- 103 *Bremsbacke*
- c *Stellrad*





P42.20-2101-05

Änderungshinweise

23.8.05	Einstellwert des Lüftspiels auf 10 Zähne geändert	Arbeitsschritt 6
---------	---	------------------

◀	Prüfen			
⚠	Gefahr!	Lebensgefahr durch Abrutschen oder Kippen des Fahrzeuges von der Hebebühne	Fahrzeug zwischen den Hebebühnen-säulen ausrichten und die vier Auf-nahmeteller an den vom Fahrzeug-hersteller vorgeschriebenen Hebe-bühnenaufnahmepunkten platzieren.	AS00.00-Z-0010-01A
ⓘ		Hinweise zu Reparaturen an der Bremsanlage		AH42.00-P-0003-01A
1 👉	BT	Ausführung der Pedalanlage prüfen Pedalanlage der Feststellbremse geändert		BT42.20-P-0510-01A
2		Feststellbremspedal betätigen und Pedalweg des Feststellbremspedals prüfen	<p>ⓘ Liegt der Pedalweg außerhalb des Sollwerts: ↓ Feststellbremse einstellen. Betätigungskraft am Feststellbremspedal Rasten, die das Feststellbremspedal betätigt werden muss</p>	*BE42.20-P-1001-01C *BE42.20-P-1002-01C
🔧	Ausbauen			
3 👉	AP	Am linken und rechten hinteren Laufrad eine Radschraube herausdrehen Laufräder ab-, anmontieren, wenn nötig, umsetzen.	<p>ⓘ Leichtmetallräder müssen aufgrund der Gefahr von Beschädigungen abmontiert werden.</p>	AP40.10-P-4050Z
4		Automatischen Seillängenausgleich vorspannen		AR42.20-P-0520-01A
	Einstellen			
5		Das Stellrad (c) mittels Schraubendreher drehen, bis die Bremsbacken (103) an der Feststellbremstrommel anliegen und sich das hintere Laufrad oder die Bremsscheibe (61) von Hand nicht mehr drehen lässt	<p>ⓘ Stellrichtung zum Anlegen der Bremsbacken: Linkes Stellrad (c) in Fahrtrichtung drehen, rechtes Stellrad (c) entgegen der Fahrtrichtung drehen.</p>	
6		Stellrad (c) um 10 Zähne losdrehen	<p>ⓘ Linkes und rechtes Stellrad (c) um die gleiche Zähnezahl losdrehen. Hinteres Laufrad oder Bremsscheibe (61) muss sich von Hand vollkommen frei drehen lassen.</p>	
7		Automatischen Seillängenausgleich entspannen		AR42.20-P-0520-02A
◀	Prüfen			
8		Feststellbremspedal mehrmals betätigen und Pedalweg des Feststellbremspedals prüfen, dann Feststellbremse lösen	<p>Betätigungskraft am Feststellbremspedal</p> <p>Rasten, die das Feststellbremspedal betätigt werden muss</p>	*BE42.20-P-1001-01C *BE42.20-P-1002-01C

9	Freigängigkeit der hinteren Laufräder oder der Bremscheiben (61) prüfen		
	Einbauen		
10 	Radschrauben oder Leichtmetallräder montieren Laufräder ab-, anmontieren, wenn nötig, umsetzen.		AP40.10-P-4050Z

Einstellwerte Feststellbremse

Nummer	Benennung	Typ 211, Pedalanlage mit gezogener Raste	Typ 211, Pedalanlage mit geschobener Raste
BE42.20-P-1001-01C	Betätigungskraft am Feststellbremspedal	N 130 (±50)	130 (±50)
BE42.20-P-1002-01C	Rasten, die das Feststellbremspedal betätigt werden muss	Anzahl	1
		siehe Bild	5 BT42.20-P-0510-01 A