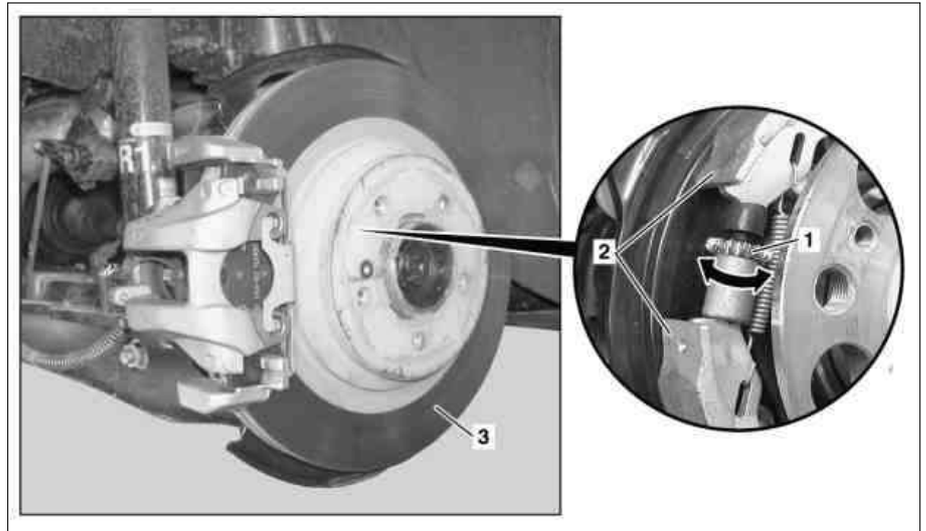


TYP 216

TYP 221.0 /1

- 1 Stellrad
2 Feststellbremsbacke
3 Bremsscheibe



P42.20-2288-05

	Einstellen		
⚠ Gefahr!	Lebensgefahr durch Abrutschen oder Kippen des Fahrzeuges von der Hebebühne	Fahrzeug zwischen den Hebebühnensäulen ausrichten und die vier Aufnahmeteller an den vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Hebebühnenaufnahmepunkten platzieren.	AS00.00-Z-0010-01A
ⓘ	Hinweise zu Reparaturen an der Bremsanlage		AH42.00-P-0003-01A
1	Feststellbremse lösen		
2	Fahrzeug mit der Hebebühne radfrei anheben		
3 AP	Hintere Laufräder abmontieren Laufräder ab-, anmontieren		AP40.10-P-4050SX
4	Rechtes und linkes Stellrad (1) mit Schraubendreher drehen, bis die Feststellbremsbacken (2) an den Feststellbremstrommeln anliegen	i Drehrichtung zum Anlegen der Feststellbremsbacken (2): Rechtes Stellrad (1) gegen die Fahrtrichtung drehen. Linkes Stellrad (1) in Fahrtrichtung drehen.	
◀	Prüfen		
5	Bremsscheiben (3) durch manuelles Drehen auf Blockieren prüfen	i Die Bremsscheiben (3) dürfen sich von Hand nicht drehen lassen.	
6	Linkes und rechtes Stellrad (1) losdrehen	i Linkes und rechtes Stellrad (1) um die gleiche Anzahl Zähne losdrehen.	*BE42.20-P-1002-01G
7	Bremsscheiben (3) durch manuelles Drehen auf Freigängigkeit prüfen	i Die Bremsscheiben (3) müssen sich von Hand vollkommen frei drehen lassen.	
8	Feststellbremse betätigen		
9	Bremsscheiben (3) durch manuelles Drehen auf Blockieren prüfen	i Die Bremsscheiben (3) dürfen sich von Hand nicht drehen lassen.	
10	Feststellbremse lösen		
11	Bremsscheiben (3) durch manuelles Drehen auf Freigängigkeit prüfen	i Die Bremsscheiben (3) müssen sich von Hand vollkommen frei drehen lassen.	
12 AP	Hintere Laufräder montieren Laufräder ab-, anmontieren		AP40.10-P-4050SX
13	Fahrzeug absenken		

Prüfwerte elektrische Feststellbremse

Nummer	Benennung	Typ 216	Typ 221 ohne Code Z07	Typ 221 mit Code Z07

BE42.20-P-1002-01G	Anzahl der Zähne, um welche das Stellrad der Nachstellvorrichtung nach dem Anlegen der Feststellbremsbacken gelöst werden muss	Anzahl Zähne	10 (± 1)	10 (± 1)	10 (± 1)
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------	----------------	----------------