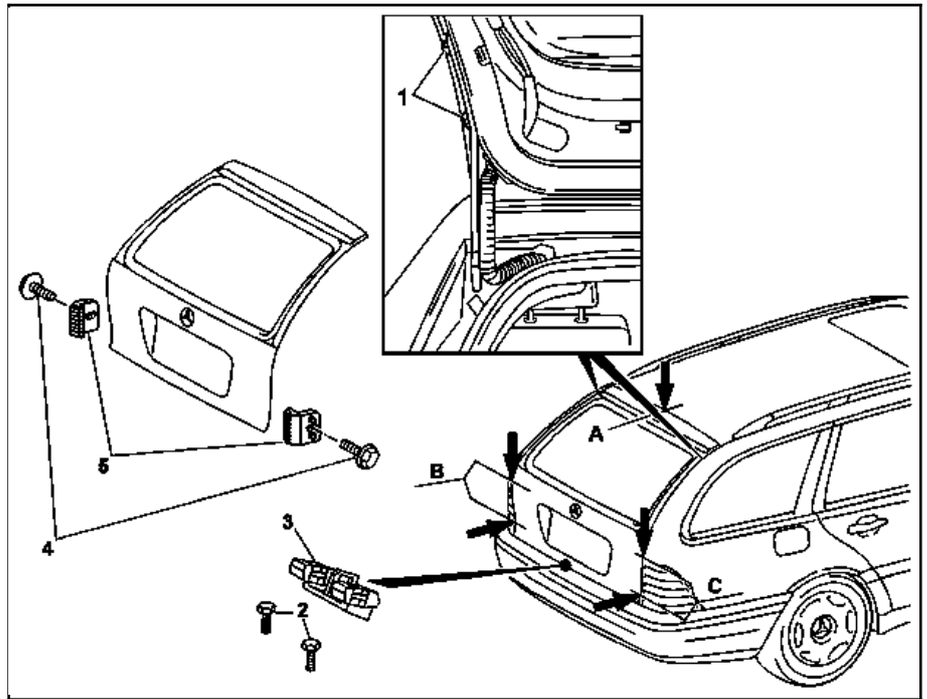


## TYP 210.2

- 1 Schraube
- 2 Schraube
- 3 Schließöse
- 4 Schraube
- 5 Anschlag



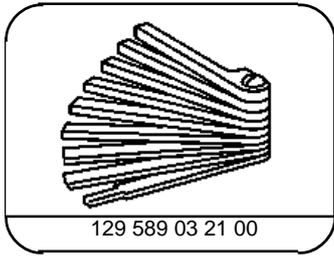
P72.20-0236-06

Einstellen am Türscharnier			
1	Schrauben (1) am Türscharnier links und rechts lösen		
2	Schrauben (2) an Schließöse (3) lösen		
3	Schraube (4) am Anschlag (5) lösen, Anschlag nach hinten drücken		
4	Rückwandtür so einstellen, daß die Oberkante Rückwandtür mit der Dachaußenhaut bündig ist	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> siehe Bereich A, gleichzeitig Fugenmaß einhalten ↓ Fugenmaße an Hauben, Türen und Deckeln	<a href="#">*129589032100</a> <a href="#">AR60.00-P-0700-01FA</a>
5	Schrauben (1) am Türscharnier festziehen	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">*BA72.20-P-1004-02A</a>
Einstellen an Schließöse			
6	Rückwandtür durch Verschieben der Schließöse (3) so einstellen, daß die Rückwandtürkante mit der Kotflügelkante bündig ist	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> siehe Bereich B und C, gleichzeitig Fugenmaß einhalten, Maße ↓ Fugenmaße an Hauben, Türen und Deckeln	<a href="#">*129589032100</a> <a href="#">AR60.00-P-0700-01FA</a>
7	Schrauben (2) an Schließöse (3) festziehen		<a href="#">*BA72.20-P-1002-02A</a>
8	Anschlag (5) so einstellen, daß bei geschlossener Rückwandtür der Anschlag zum Anliegen kommt	<input checked="" type="checkbox"/> Minimale Abweichungen der Rückwandtür zum Hinterkotflügel können durch Nachstellen des Anschlages ausgeglichen werden	
9	Schraube (4) am Anschlag (5) festziehen		

## Prüf- und Einstellwerte Fugenmaße an Hauben, Türen und Deckeln

Nummer	Benennung	Typ 210.2
BE60.00-P-1004-01A	Fugenmaß Rückwandtür zu Dach	Maß "E" mm 5,0 (±0,5)
	Rückwandtür zu D-Säule	Maß "F" mm -
	Rückwandtür zu D-Säule	Maß "G" mm -
	Rückwandtür zu Hinterkotflügel	Maß "M" mm 4,5 (±0,5)
	Bild siehe	<a href="#">AR60.00-P-0700-01FA</a>

Nummer	Benennung	Typ 210.2	
BA72.20-P-1002-02A	Schrauben an Schließöse	Nm	32
BA72.20-P-1004-02A	Schrauben Türscharnier an Rückwandtür	Nm	28



Fühlerlehre