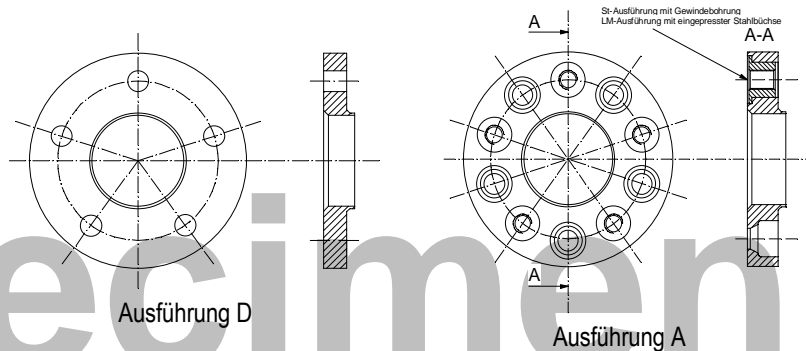


## Bestätigung

Marke . . . . .	Mercedes-Benz 200-300 (Typ 123/123D/123C/123T)
Chassis-Nr. . . . .	
Änderungsbezeichnung . . . . .	Verändern der Felgeneinpresstiefe durch Einbau von Distanzscheiben
Änderungstypen. . . . .	- Verändern der Spurbreite (A1b)
Bauteil-Hersteller . . . . .	Power Tech GmbH, D-56235 Ransbach-Baumbach
Umbau-Firma . . . . .	<b>Autex Autozubehör, 5504 Othmarsingen</b>
Umbauteile . . . . .	Es können nachfolgende Distanzscheiben an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse verwendet werden:

Bezeichnung	Dicke [mm]	Werkstoff	Ausführung	mögliche Felgendifinitionen <sup>1)</sup>						
				6x14	6½x14	7x15	7½x15	7x16	7½x16	8x16
30.088										
A042	10	LM	D	≥+ 30	≥+ 30	≥+ 25	≥+ 25	≥+ 25	≥+ 25	≥+ 25
10.088	10	St	D							
30.021 bzw. 20.021										
A006	15	LM	D	≥+ 30	≥+ 30	≥+ 30	≥+ 30	≥+ 30	≥+ 30	≥+ 25
10.021	15	St	D							
40.008										
A029	22	LM	A	≥+ 37	≥+ 37	≥+ 37	≥+ 37	≥+ 37	≥+ 37	≥+ 37
10.008	22	St	A							

<sup>1)</sup> Für die Felge ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend große Auflagefläche der Felge vorhanden ist. Bei LM-Distanzscheiben des Typs A ist eine segmentierte, nicht durchgehende Auflagefläche der Felge nicht zulässig. Das Anzugsmoment der Befestigungselemente soll min. 110 Nm betragen. Die Bereifung richtet sich nach dem ETRTO-Standard. Die Vorschriften bezüglich Reifenumfang (Geschwindigkeitsanzeige, Gesamtübersetzung) und betreffend unterschiedlichen Reifendimensionen gemäss Ziffer 5133 asa-Richtlinie 2A müssen eingehalten werden.



notwendige Anpassungen . . . . .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügeln vorgenommen werden. Unter Umständen müssen auch die Radabdeckungen modifiziert werden. Ebenfalls ist auf eine genügende Freigängigkeit zwischen Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten !</li> <li>- Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraublängen der Schrauben bzw. Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle:</li> </ul>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gewindeart</th> <th>Einschraublänge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M12 x 1.5</td> <td>&gt; 6,5 Umdrehungen</td> </tr> <tr> <td>M12 x 1.25 M14 x 1.5</td> <td>&gt; 7,5 Umdrehungen</td> </tr> </tbody> </table>	Gewindeart	Einschraublänge	M12 x 1.5	> 6,5 Umdrehungen	M12 x 1.25 M14 x 1.5	> 7,5 Umdrehungen
Gewindeart	Einschraublänge						
M12 x 1.5	> 6,5 Umdrehungen						
M12 x 1.25 M14 x 1.5	> 7,5 Umdrehungen						

Fortsetzung auf der Rückseite!