



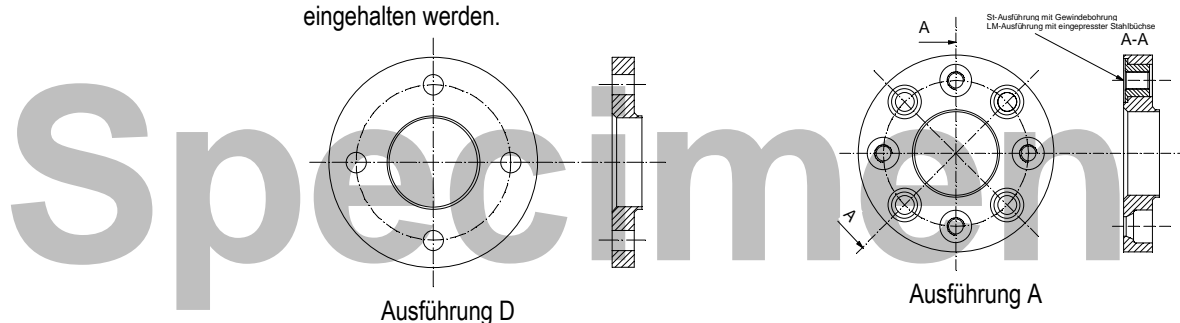
## Bestätigung

Nr. P-867/03

Handelsbezeichnung	Ford Fusion
Typ	JU2
Typengenehmigungs-Nr.	EG : e1*70/156-98/14*0194
VIN-Code	
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 Felgendimensionen <sup>1)</sup>				
				5 1/2x14	6x15	7x15	7x16	7 1/2x17
				mögliche Einpresstiefe in mm (≥ bedeutet angegebene ET oder grösser)				
30.194	5	LM	D	≥+ 47.5	≥+ 52.5	≥+ 38	≥+ 38	≥+ 38
10.194	5	St	D	≥+ 47.5	≥+ 52.5	≥+ 43	≥+ 43	≥+ 43
30.294	10	LM	D	≥+ 47.5	≥+ 52.5	≥+ 48	≥+ 48	≥+ 48
10.294	10	St	D	≥+ 47.5	≥+ 52.5	≥+ 53	≥+ 53	≥+ 53
30.017 bzw. A004	15	LM	D	×	≥+ 52.5	≥+ 53	≥+ 53	≥+ 53
10.017	15	St	D	×	≥+ 52.5	≥+ 53	≥+ 53	≥+ 53
30.043 bzw. A019	20	LM	A	×	≥+ 52.5	≥+ 53	≥+ 53	≥+ 53
10.043	20	St	A	×	≥+ 52.5	≥+ 53	≥+ 53	≥+ 53

<sup>1)</sup> Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, 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:**
- 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 genügend Freigängigkeit zwischen Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten!
  - Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraubängen der Schrauben und Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle:

Gewindeart	Einschraublänge
M12 x 1.5	> 6,5 Umdrehungen
M12 x 1.25 M14 x 1.5	> 7,5 Umdrehungen

Fortsetzung auf der Rückseite!