



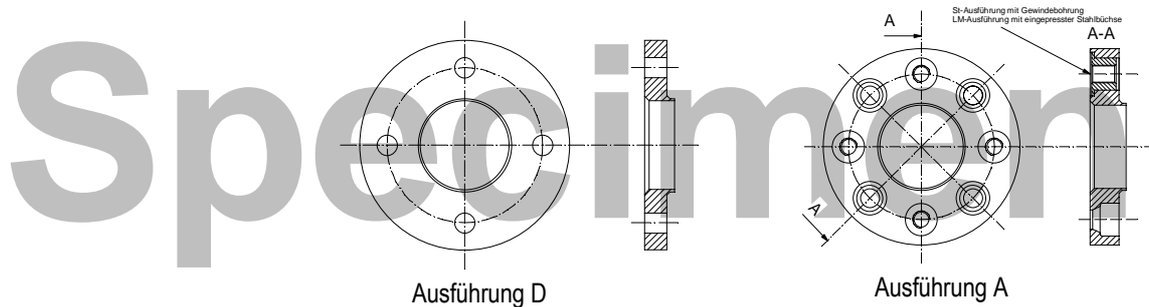
Bestätigung

Nr. P-562/01

Marke	:	Toyota Corolla
Typ	:	E10
Typengenehmigungs-Nr.	:	e6*70/156-93/81*0005
Radanschluss	:	4-Loch / 100 mm
Chassis-Nr.	:	
Änderungsbezeichnung	:	Verändern der Felgeinpresstiefe durch Einbau von Distanzscheiben
Änderungstypen	:	- Verändern der Spurbreite (A1b)
Bauteil-Hersteller	:	Power Tech GmbH, D-56235 Ransbach-Baumbach
Umbau-Firma	:	Autex Autozubehör, 5504 Othmarsingen
Umbauteile	:	Es können nachfolgende Distanzscheiben an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse verwendet werden:

Bezeichnung	Dicke [mm]	Werkstoff	Ausführung	mögliche Felgendimensionen ¹⁾		
				6x14	7x15	7x17
				mögliche Einpresstiefe in mm (\geq bedeutet angegebene ET oder grösser)		
30.061	15	LM	D	$\geq + 45$	$\geq + 45$	$\geq + 45$
10.061	15	St	D			
30.062	20	LM	D	$\geq + 50$		
10.062	20	St	D			
40.063	25	LM	A	$\geq + 55$		
10.063	25	St	A			

¹⁾ 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** . . . :
- Es müssen allenfalls Anpassungen an den Radabdeckungen zur Einhaltung der Freigängigkeit vorgenommen werden.
 - Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraubtlängen der Schrauben und Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle:

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

Fortsetzung auf der Rückseite!