

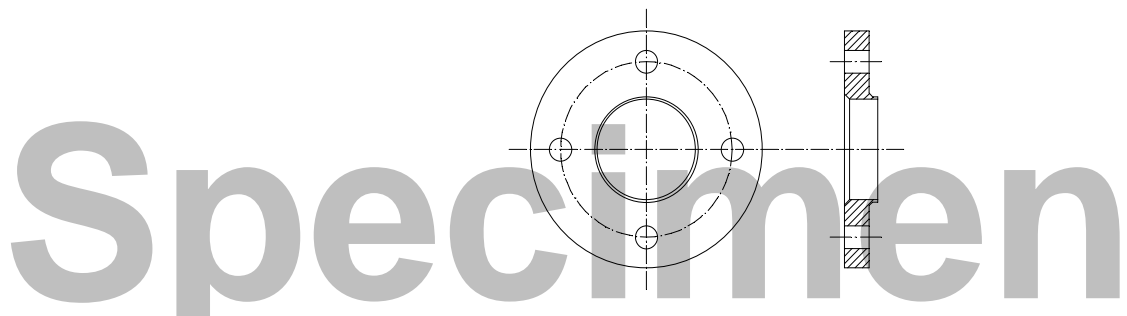
Bestätigung

Nr. P-446/00

Marke :	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>Ford Cougar</td></tr></table>	Ford Cougar
Ford Cougar		
Typ :	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>BCV</td></tr></table>	BCV
BCV		
Typengenehmigungs-Nr. :	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>e9*70/156-96/79*0027</td></tr></table>	e9*70/156-96/79*0027
e9*70/156-96/79*0027		
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 :	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	mögliche Felgendimensionen ¹⁾			
			6x15	6 1/2x16	8x17	8x18
			mögliche Einpresstiefe in mm (≥ bedeutet angegebene ET oder grösser)			
30.194	5	LM	≥+ 36	≥+ 36	≥+ 36	≥+ 39
10.194	5	St				
30.294	10	LM	≥+ 41	≥+ 41	≥+ 41	≥+ 44
10.294	10	St				
30.017 A004	15	LM	≥+ 46	≥+ 46	≥+ 46	≥+ 49
10.017	15	St				

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. 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 genügende Freigängigkeit zwischen Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten !
 - 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!