

Bestätigung

Nr. P-2397/08

Handelsbezeichnung.....:	Opel Calibra A / Opel Calibra A Turbo								
Typ.....:	Calibra-A, J89, J89								
Typenschein-Nr.bzw. Typengenehmigungs-Nr.:	1O5076	1O5077	1O5083	1O5084	1O5120	1O5155	1O5164	1OA521	1OA541
ursprüngl. Motorleistung.:	bis 150 kW								
Antriebsart.....:	Front- und Allradantrieb								
VIN-Code.....:									
Änderungsbezeichnung...:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben								
Änderungstypen.....:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifen-Kombinationen (A1a) Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)								

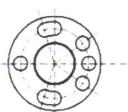
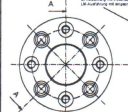
Bauteilhersteller.....: Power Tech GmbH, D-56235 Ransbach-Baumbach
 Umbaufirma.....: **PAW Performance, 3532 Mirchel**
 Umbauteile.....: Es können wahlweise nachfolgende **Felgen, Reifen und Distanzscheiben** verwendet werden:

Felgen.....:	Felgendimension		zulässig auf	
	B/∅	Gesamteinpresstiefe ¹⁾	VA	HA
	4½ bis 9 x 13	≥ 0 mm	X	X
	5 bis 10½ x 14	≥ 0 mm	X	X
	5½ bis 11 x 15	≥ 0 mm	X	X
	6 bis 10½ x 16	≥ 0 mm	X	X
	6½ bis 11½ x 17	≥ 0 mm	X	X
	7 bis 12 x 18	≥ 0 mm	X	X
	7½ bis 12 x 19	≥ 0 mm	X	X
	7½ bis 12 x 20	≥ 0 mm	X	X

Abkürzungen:
 VA = Vorderachse
 HA = Hinterachse
 B = Felgenmaulweite
 ∅ = Felgendurchmesser
 ET = Einpresstiefe

Auflagen und Erklärungen:	
¹⁾ Gesamteinpresstiefe	Mögliche Gesamteinpresstiefe in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe). Die angegebene Gesamteinpresstiefe darf nicht unterschritten werden. Bei grösserer ET ist besonders die Einhaltung der Freigängigkeit (siehe "notwendige Anpassungen") zu kontrollieren.
Zulässige Felgenmaulweitendifferenz VA/HA	VA gleich HA oder VA max. 3" kleiner
Zulässige Gesamteinpresstiefen-Differenz VA/HA	VA gleich wie HA oder VA max. 30 mm grösser
Zulässige ∅ -Differenz VA/HA	VA und HA gleich
Felgeneignungserklärung	Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend große Auflagefläche der Felgen (insbesondere bei Stahlfelgen) vorhanden ist.

Reifen.....:	Zulässige Reifendurchmesser	565 mm bis 675 mm (gemäss ETRTO: Overall Diameter Maximum in Service) oder Originaldimensionen gemäss Typenschein- bzw. Typengenehmigungs-Nr.
	Zulässige Reifenbreite	gemäss ETRTO oder Bestätigung vom Reifenhersteller
	Auflagen und Erklärungen:	
	Zulässige Reifen-Profilmuster	VA gleich HA oder Bestätigung vom Reifenhersteller
	Zulässige Reifenbreite-Differenz VA/HA	VA gleich wie HA oder HA grösser
	Fahrzeuge mit Allradantrieb und/oder ABV	Reifendurchmesser VA gleich HA (zulässige Differenz <12 mm)
	Mindesttragkraft / Geschwindigkeitsindex	für das betreffende Fahrzeug ausreichend

Distanzscheiben.....:	Bezeichnung		Ausführung	Bezeichnung		Ausführung
	Dicke (mm)	Werkstoff		Dicke (mm)	Werkstoff	
	4-Loch	5-Loch	Ausführung D 	4-Loch	5-Loch	Ausführung A 
	30.018	30.193 ww. 6107		40.013 ww. 6310	40.025 ww. 6311	
	30.310	30.322		40.012 ww. 6411	40.171 ww. 6413	
	30.082 ww. 1013	30.295 ww. 1015		40.030 ww. 6411	25 LM	
	30.007 ww. 4100	30.024 ww. 30.089		40.388 ww. 6506	6508	
	---	5110 ww. 30.024		6507	30 LM	
	---	30.024			30 LM	
	30.083	---				