CH-2537 Vauffelin / Biel Telefon 032 / 321 66 00 Telefax 032 / 321 66 01

Umbauteile:

Dynamic Test Center AG Centrum für Dynamische Tests AG Centre de Tests Dynamiques SA



Bestätigung

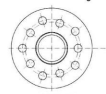
Handelsbezeichnung:	Audi A6, S6 (Limousine und Avant)								
Тур:	4G, 4G1, 4G2								
EG-TG-Nr:	e1*2007/46-xxxx/xxxx*0436, e13*2007/46-xxxx/xxxx*1147, e13*2007/46-xxxx/xxxx*1175								
Antriebsart:	Front- und Allradantrieb								
VIN-Code:									
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben								
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifenkombinationen (A1a)								
	Berändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) oro Radsette (A1b)								
	x = Platzhalter für alle Nummern								

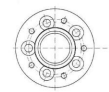
Bauteilhersteller....: H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, D-57368 Lennestadt Umbaufirma....: Carex Autozubehör AG, 9403 Goldach

> Es können nachfolgende Distanzscheiben an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse verwendet werden. Die Distanzscheiben können miteinander kombiniert werden, wobei die Distanzscheiben an der Vorderachse gleich dick oder dünner sein müssen wie diejenige an der Hinterachse.

			intoracinoc.								
Distanzscheiben			Mögliche elgendimensionen 1)								
Bezeichnung	Dicke (mm)	Werkstoff	Ausführung	71/2 x 16	77×17	8 17	71k x 18	8 x 18	7½ x 19	8½ x 19	8½ x 20
eze	icke	Verk	Ausfi	Mögliche Felgen-Einpresstiefe (ET) in mm							
ш		>		(≥ bedevtet angegebene ET oder grösser)							
H&R 0655665	3			≥ +37	/≥ +37	≥+39	≥ +37	≥ +39	≥ +33	≥ +43	≥ +43
H&R 1055665	5			≥ +37	≥+37	≥ +39	≥ +37	≥ +39	≥ +33	≥ +43	≥ +43
H&R 2055668	10			≥ +37	≥+37	≥ +37	≥ +37	≥ +39	≥ +33	≥ +43	≥ +43
H&R 2455668	12		DR/DRS	≥ +37/	/≥ +37	≥ +39	≥ +37	≥ +39	≥ +33	≥ +43	≥ +43
H&R 3055668	15]		≥ +37	≥ +37	≥ +39	≥ +37	≥ +39	≥ +33	≥ +43	≥ +43
H&R 3655668	18	LM		≱/+37	≥ +37	≥ +39	≥ +37	≥ +39	≥ +33	≥ +43	≥ +43
H&R 4055668	20			/≥+37	≥ +37 /	≥ +39	≥ +37	≥ +39	≥ +33	≥ +43	≥ +43
H&R 40556658	20		DRA	≥ +37	≥ +87	≥ +39	≥ +37	≥ +39	≥ +33	≥ +43	≥ +43
H&R 4455668	22			≥ +37	Z+37	≥ +39	≥ +37	≥ +39	≥ +33	≥ +43	≥ +43
H&R 5055668	25			≥ +37	≥+37	≥ +39	≥ +37	≥ +39	≥ +33	≥ +43	≥ +43
H&R 6055668	30			≥ +37	≥ +37	≥ +37	≥ +37	≥ +39	≥ +33	≥ +43	≥ +43

Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie Hinweis/suf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Die aufgeführten Felgendinnensionen können achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Breite der Felgen auf der Vorderachse gleich oder kleiner als diejenige auf der Hinterachse und die Einpresstiefe der Felgen auf der Vorderachse grösser oder gleich der jenigen auf der Hinterachse sein müssen! Es dürfen jedoch nur Felgen mit gleichem Durchmesser verwendet werden. Es ist daraut zu konten, dass eine genügend grosse Auflagefläche der Felge vorhanden ist. Das Anzugsmoment der Befestigungselemente ist gemäss Herstellerangaben. Die Bereifung richtet sich nach dem ETRTO-Standard. Die Vorschriften bezüglich Reifenumfang (Geschwindigkeitsanzeige, Gesamtübersetzung) und betreffend unterschiedlichen Reifendimensionen gemäss asa-Richtlinie 2A müssen eingehalten werden.



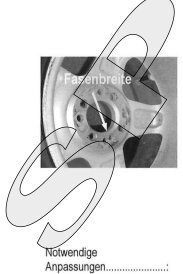


DR/DRS

DRA

Distanzscheiben	zulässige Felgen	Achszapfenlänge		
H&R 2055668 2)3)	Fasenbreite der Mittenzentrierung > 5 mm x 45°	< 13.5 mm		
H&R 2455668 4)5)	Fasenbreite der Mittenzentrierung > 4 mm x 45°	< 13.5 mm		
H&R 3055668 ⁶⁾	Fasenbreite der Mittenzentrierung > 4 mm x 45°			

- ²⁾ Fahrzeuge mit Frontantrieb: nur an der VA mit LM-Felgen zulässig.
- Fahrzeuge mit Allradantrieb: an der VA und HA nur mit LM-Felgen zulässig.
- Fahrzeuge mit Frontantrieb: nur an der VA mit LM-Felgen zulässig.
- Fahrzeuge mit Allradantrieb: an der VA und HA nur mit LM-Felgen zulässig.
- An der VA und HA nur mit LM-Felgen zulässig.
- Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügel 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!



	verwei Schrau Tabelli - Da di	ürfen nur die mitgelieferte ndet werden. Die minimale uben und Muttern richten si e oder gemäss asa-Richtlinie 2 e Umrüstung Einfluss auf windigkeitsanzeige anzupasse	en Einschraublän ich nach nebens 2A. den Abrollumfan	gen der tehender M14 x 1.	5 > 7.5 Umdrehungen			
Gegenstand:	Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen des							
	Teilegutachtens des TÜV Rheinland Group Nr. 102XT0079-05 und des DTC Prüfauftrages							
	Nr. aSi-16-0017-TK012 (A) durchgeführt wurden, in der Art und dem Umfang einer für die							
	Wiederzulassung in der Schweiz notwendigen Betriebssicherheits Überpräfung entsprechen. Die Untersuchungen zeigten in den geprüften Lastfällen keine Strukturüberlastungen oder Beeinträchtigungen							
	der Betriebs- und Verkehrssicherheit des Motorwagens.							
Bedingungen/Kontrollen:								
	Bezeio	hnungen zu überprüfen.			//			
	- Durch	die Zulassungsstelle sind die	verbleibenden Zul	assungsprüfungen, we	che nicht die Abänderung			
		icht die Betriebssicherheit de eigängigkeit zu achten.	r Abanderung bet	reffen, durchzufuhren.	Es ist auf die Einhaltung			
		sätzlich unterliegt die Haftung	dem Produktehaf	toflichtgesetz (PrHG)	Für die ordnungsgemässe			
	Durcht	ührung der Anpassungen und	der Montage der	Bauteile sorgt der Umb	oauer.			
	 Zusätz 	zliche Abänderungen/Original:	zustände øhne we	eitere Betriebs- und Vo	erkehrssicherheitsprüfung			
	sind in	folgendem Umfang möglich:						
		Kombinationsmöglichke	eiten mit zusätzlic	hen Abänderungen/Or				
	Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche Bestätigungen Prüfstelle			
	A1a	Räder / Reifen		Umrüstung gemäss Vo				
	A1b	ΔET > 1%	/					
	A1c A2	Radsturz Bremsanlage	X	X	7)			
	A3a	Federelemente	X	X				
	A3b	Aufhängungsteile	X	X	8)			
	A3c	Zusätzliche Achsen						
	A4a	Lenkungen	/ X	Χ				
	A4b	Lenkhilfe	X	X				
	A5a A5b	Motorleistring Abgas-Geräuschemissionen	X	X	7)			
	A6	tragende Struktur	X	X	9)			
	A7a	Daghlast	X	X				
	A7b	Anhängelast	Х	Х				
	A8	aerodynamische Anbauteile	X	X	7)			
	A9	Sitz- und Rückhaltesysteme	X	X	7)			
	X	Passive Sicherheit = in dieser Bestätigung mit eir	X	X	nicht mit eingeschlossen			
	/ Im Zx	isammenhang mit allen geprüften U			licht fillt eingeschlossen			
8) Im Zusammerhang mit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig. Wir Zusammerhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig. Werden am Motorfahrzeug gegenüber den aufgeführten Änderungen abweichende oder zurzeit nicht mit eingeschlossene Abänderungen vorgenommen, so ist dies unverzüglich der zuständigen Zulassungsstelle zur Überprüfung der Betriebs- und Verkehrssicherheit zu melden.								
Vauffelin, 13. Mai 2016	~	Der Geschäftsführer	er Der Sachbearbeiter					
	B Gearler	Rswallsq8						
		Bernhard Gerster	Raci Bulakbasi					
Nr. 0 /A								
	jinalstemp	el DTC, eingetragenem VIN-C	ode sowie Stempe	el und Unterschriften d	er Firmen gültig !)			
Ort / Datum :		Ort / Datum :						
Stempel und Unterschrift der	irma :	Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma :						