HJS-Nr. 90 95 1120

(Ø 60 mm)

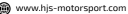




HJS-Tuning Katalysator | HJS-Tuning Catalyst

GB - 54

VW · Audi · Seat · Skoda 1.2 / 1.4 Turbo Euro 5 / Euro 6



www.facebook.com/hjsmotorsporttuning



www.youtube.com





Inhalt | Content

Deutsch

Allgemeines	4
Einbauhinweise	
Einbauanleitung	6
Notizen	7
Englisch	
General information	8
Installation notes	9
Installation instructions	
Notes	11
Verwendung Application	12

Produktinformation

Sicherheitshinweise | Safety instructions

VORSICHT | CAUTION



Bezeichnet eine mögliche gefährliche Situation. Wenn die Information nicht befolgt wird, können Sachschäden sowie leichte oder mittlere Körperverletzungen die Folge sein.

Indicates a potentially hazardous situation. Failure to comply with this information may result in property damage and minor or moderate injury.

HINWEIS | NOTE



Bezeichnet allgemeine Hinweise, nützliche Anwender-Tipps und Arbeitsempfehlungen, welche aber keinen Einfluss auf die Sicherheit und Gesundheit des Personals haben. Hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

Refers to general information, useful user tips and work recommendations which, however, have no influence on the safety and health of personnel. Raises useful tips and recommendations and information for efficient and trouble-free operation.



Persönliche Schutzausrüstung verwenden! Dieser Sicherheitshinweis ist unbedingt zu beachten - aus Gründen Ihrer Sicherheit.

Use personal protective equipment! This safety advice must be strictly observed for your own safety.

Allgemein

HJS Tuning Katalysatoren sind nach **ECE Regelung Nr. 103** genehmigt. Dies ist durch die Prägung auf dem Typenschild erkennbar. Die Katalysatoren können ohne Eintragung in alle Fahrzeuge im Verwendungsbereich der Genehmigung (siehe letzte Seite) verbaut werden. Das Mitführen der Genehmigung ist nicht erforderlich.

HINWEIS



Der Katalysator wurde mit einer Integral-Isolierung zum Schutz vor Strahlungswärme von temperaturempfindlichen Motorbauteilen ausgestattet. Beim erstmaligen Einsatz, kann es zu einer leichten Rauchentwicklung im Bereich der Isolierung kommen. Die Entsorgung erfolgt über ein zertifiziertes Katalysator-Recycling Unternehmen.

Einbauhinweise

VORSICHT



Heiße Oberflächen! Verbrennungsgefahr! Alle Arbeiten nur bei abgekühlter Abgasanlage durchführen!

HINWEIS



Beim Ein- und Ausbau sind in allen Punkten die Herstellervorgaben zu beachten! Die Gemischaufbereitung, Lambdaregelung und Zündanlage sind auf einwandfreie Funktion zu überprüfen. Zündkerzen, Leitungsverbindungen etc. sind gegebenenfalls zu erneuern.



Der Einbau ist ausschließlich durch das qualifizierte Fachpersonal einer Kfz-Werkstatt durchzuführen.



Sicherheitsschuhe und Handschuhe tragen!

Zur Montage des Tuningkatalysators in Verbindung mit der Serienanlage ist der mitgelieferte Adapter inkl. Schellen zu verwenden.

Wir empfehlen, den Dichtring zwischen Turbolader und Katalysator zu erneuern.

Es empfiehlt sich, die Abgasanlage nach kurzer Betriebsdauer erneut auf Dichtigkeit zu überprüfen und anschließend alle Befestigungen nochmals nachzuziehen.

Einbauanleitung

1. Tuningkatalysator lose vormontieren

- 1.1 Tuningkatalysator mit V-Bandschelle am Turbolader zentrieren und so vormontieren, dass ein zentrisches Verdrehen des Tuningkatalysators über die V-Bandschelle noch möglich ist.
- 1.2 Linker Katalysator-Halter durch verdrehen des Katalysators zur Anlage an den Motorhalter bringen und Verschraubungen vormontieren.
- 1.3 Verstellbarer Haltewinkel rechts lösen und am rechten Katalysator-Halter zur Anlage bringen, anschließend die Verschraubungen vormontieren.
- 1.4 Die beiden Halter nach dem Flexteil in die Gummis setzen.





Achtung: Die originale Position der Halterkonsole muss beibehalten werden.

- 1.5 Katalysator und Abgasanlage mit Adapter verbinden.
- 2. Die gesamte Abgasanlage spannungsfrei ausrichten
- 2.1 V-Bandschelle festziehen. Den Halter auf dem Katalysator verschrauben und festziehen.
- 3. Tuningkatalysator fest montieren
- Alle Verbindungselemente in der o.g. Reihenfolge nach Vorschriften des Fahrzeug-3.1 herstellers mit dem Drehmomentschlüssel verschrauben, so dass sich die Anlage nicht verdrehen kann und alle Anschlüsse gasdicht sind.
- 4. Dichtigkeitsprüfung
- 4.1 Motor starten und die Abgasanlage auf Dichtigkeit überprüfen.
- 5. Wir empfehlen nach der ersten Probefahrt die V-Band Schelle am Turbolader nochmal nachzuziehen.

Notizen

Product information

General Information

HJS tuning catalysts are approved in compliance with **ECE Regulation No 103**. This is identifiable by the embossing on the nameplate. These catalytic converters can be installed in all vehicles that fall within the scope of application as stipulated in the approval certificate (see last page) without any need for an additional entry in the registration documentation. There is no need for vehicle owners to carry the approval certificate with them.

NOTE



The catalytic converter was equipped with integral insulation to protect temperature-sensitive engine components from radiant heat. When used for the first time, a slight development of smoke can occur in the area of the insulation. Disposal is carried out via a certified catalyst recycling company.

Installation information

CAUTION



Hot surfaces! Danger of burns! Carry out all work when the exhaust system has cooled down!

NOTE



The manufacturer's instructions must be observed in all points during installation and removal! The mixture preparation, lambda control and ignition system must be checked to ensure proper function. Spark plugs, cable connections etc. must be replaced if necessary.



All work procedures must be carried out by qualified staff of a vehicle workshop.



Wear saftey shoes and gloves!

Use the adapters and clamps supplied with the tuning catalyst when installing the catalyst in conjunction with the standard system.

We recommend to replace the gasket between the turbocharger and the catalyst.

We recommend to check the exhaust system for leaks again after a short period of operation and tighten all of the connecting elements again.

Installation instructions

1. Preassemble the tuning catalyst loosely.

- 1.1 Center the tuning catalyst and V band clamp with the turbocharger and preassemble it such that the catalyst can still be rotated centrically with the aid of the V band clamp.
- 1.2 By rotating the catalyst towards the exhaust system, move the left-hand bracket of the catalyst so that it is positioned up against the engine bracket and preassemble the bolted connection.
- 1.3 Unscrew the adjustable retaining bracket on the right in the vehicle and position it up against the right-hand bracket of the catalyst. Then preassemble the bolted connection.
- 1.4 Insert the two bars of the lower bracket downstream of the flexible section into the rubber elements.



Attention: The original position of the bracket must be maintained.

- 1.5 Connect the catalyst and exhaust system using the adapter.
- 2. Align the entire exhaust system so that it is free from strain.
- 2.1 Tighten the V band clamp. Fasten the bracket to the catalyst and tighten..
- 3. Fit the tuning catalyst securely.
- 3.1 Screw together all connecting elements in the order stated above using a torque wrench and in line with the vehicle manufacturer's instructions, so that the system cannot rotate or twist and all connections are gas-tight.
- 4. Check for leaks.
- 4.1 Start the engine and check that the exhaust system has no leaks.
- 5. We recommend to re-tighten the clamp on the turbocharger after the first test drive.

Notes

Verwendung | Application

Audi

Modell	КВА-Тур	Ltr./kW	Motortyp	Norm
A3 III 1.2	8V	1.2/77	CJZA	Euro 6
A3 III 1.2	8V	1.2/81	CYVB	Euro 6
A3 III 1.4	8V	1.4/90	CMBA	Euro 6
A3 III 1.4	8V	1.4/90	CXSA	Euro 6
A3 III 1.4	8V	1.4/92	CXSB	Euro 6
A3 III 1.4	8V	1.4/103	CPTA	Euro 5
A3 III 1.4	8V	1.4/110	CZEA	Euro 6

Seat

Modell	КВА-Тур	Ltr./kW	Motortyp	Norm
Leon III 1.2	5F	1.2/63	CJZB	Euro 6
Leon III 1.2	5F	1.2/63	CYVA	Euro 6
Leon III 1.2	5F	1.2/77	CJZA	Euro 6
Leon III 1.2	5F	1.2/81	CYVB	Euro 6
Leon III 1.4	5F	1.4/90	CMBA	Euro 6
Leon III 1.4	5F	1.4/90	CXSA	Euro 6
Leon III 1.4	5F	1.4/92	CZCA	Euro 6
Leon III 1.4	5F	1.4/103	CHPA	Euro 5
Leon III 1.4	5F	1.4/103	CPTA	Euro 5
Leon III 1.4	5F	1.4/110	CZEA	Euro 6

Skoda

Modell	КВА-Тур	Ltr./kW	Motortyp	Norm
Octavia III 1.2	5E	1.2/63	CJZB	Euro 5
Octavia III 1.2	5E	1.2/77	CJZA	Euro 5
Octavia III 1.4	5E	1.4/103	CHPA	Euro 5

VW

Modell	КВА-Тур	Ltr./kW	Motortyp	Norm
Golf VII 1.2	AU	1.2/63	CJZB	Euro 6
Golf VII 1.2	AU	1.2/63	CYVA	Euro 6
Golf VII 1.2	AU	1.2/77	CJZA	Euro 6
Golf VII 1.2	AU	1.2/81	CYVB	Euro 6
Golf VII 1.4	AU	1.4/90	CMBA	Euro 6
Golf VII 1.4	AU	1.4/90	CXSA	Euro 6
Golf VII 1.4	AU	1.4/92	CZCA	Euro 6
Golf VII 1.4	AU	1.4/103	CHPA	Euro 5
Golf VII 1.4	AU	1.4/103	CPTA	Euro 5
Golf VII 1.4	AU	1.4/110	CZDA	Euro 6

www.hjs-motorsport.com



www.facebook.com/hjsmotorsporttuning



© HJS 2021 Stand | Last update 26.08.2021

www.lnstagram.com/hjsmotorsporttuning



www.youtube.com

