



Golf 5 R32 / Golf 6 R

Verwendung Die Edelstahl-Auspuffanlage ist zum Anbau an folgende Fahrzeuge geeignet: Utilisation Les échappements inox peuvent se monter sur les véhicules suivants:		Application The stainless steel exhaust is suitable for the following cars: Utilización El sistema de escapes en acero inoxidable esta previsto para los siguientes vehículos:	
Typ Type Tipo		ABE-Nr./Gen.-Nr. N° série EEC-No Número de serie	
Verkaufsbezeichnung Type véhicule Car type Tipo de vehículo			
Motor type Type moteur Tipo de motor	Hubraum Cylindrée Capacity Cubicaje (cm³)	Nennleistung Puissance Max. power Potencia (KW/min)	Motor type Type moteur Tipo de motor
Hubraum Cylindrée Capacity Cubicaje (cm³)	Nennleistung Puissance Max. power Potencia (KW/min)		
1K		VW Golf V GTI	
BUB/Otto	3189	184/6300	
1K		VW Golf VI	
CDLF/Otto	1984	199/6000	

- ! Hinweis:**
Eine Verwendung des Endschalldämpfers alleine ohne Vorschalldämpfer ist nicht möglich!
- Remarque:**
Le silencieux arrière ne peut se monter sans silencieux avant!
- Attention:**
Mounting of the rear silencer is impossible without the front silencer!
- Attention:**
No es posible montar el silenciador trasero sin silenciador delantero!

Artikel-Nr. N° Référence Article No Número del artículo	Bezeichnung	Description	Description	Descripción
VWG6/T-KAT	Performance Katalysator mit ECE-Zulassung	Catalyseur haute performance avec homologation ECE	High performance catalyst with ECE approval	Catalizador de rendimiento con aprobación de la ECE
VWG6/T-VB	Verbindungsrohr für Performance Katalysator	Tuyau de liaison pour catalyseur haute performance	Link pipe for high performance catalyst	Tubo de conexión para catalizador de rendimiento
A70-70.5/210	Adapter Performance Katalysator und Verbindungsrohr auf Sportanlage	Adaptateur catalyseur haute performance et tuyau de liaison sur système sport	Adaptor high performance catalyst and link pipe on sports system	Adaptador catalizador de rendimiento y tubo de conexión al sistema deportivo
A70a-60.5VW	Adapter Performance Katalysator auf Serie auf Ø 60,5 mm	Adaptateur catalyseur haute performance sur série pour Ø 60,5 mm	Adaptor high performance catalyst on original system to Ø 60,5 mm	Adaptador catalizador de rendimiento en el sistema estándar a Ø 60,5 mm
VWG6/R-VB	Verbindungsrohr vorne Golf 6 R	Tuyau de liaison avant Golf 6 R	Front link pipe Golf 6 R	Tubo de conexión delantero Golf 6 R
A70-61VW	Adapter Kompletanlage auf Serie Golf 5 R32	Adaptateur ligne complète à la ligne de série Golf 5 R32	Adaptor complete line on original system Golf 5 R32	Adaptador sistema entero en el sistema estándar Golf 5 R32
TT/8J3.2-1 A3/8P/TA-1	Vorschalldämpfer Golf 5 R32 Golf 6 R	Silencieux avant Golf 5 R32 Golf 6 R	Front silencer Golf 5 R32 Golf 6 R	Silenciador delantero Golf 5 R32 Golf 6 R
TT/8J3.2-1P A3/8P/TA-1P	Ersatzrohr für Vorschalldämpfer (ohne TÜV) Golf 5 R32 Golf 6 R	Tuyau de remplacement pour silencieux avant (non homologué TÜV) Golf 5 R32 Golf 6 R	Tube replacing front silencer (without TÜV approval) Golf 5 R32 Golf 6 R	Tubo de replazamiento para el silenciador delantero (sin ITV) Golf 5 R32 Golf 6 R

Double Central mit Einsatz / avec insert / insert / con inserto

VWG5R32-90I	Endschalldämpfer mit Doppel-Endrohr, 2 x Ø 90 mm, Ausgang Mitte	Silencieux arrière avec sortie double, 2 x Ø 90 mm, sortie centrale	Rear silencer with double tailpipes, 2 x Ø 90 mm, central exit	Silenciador trasero con doble tubo de escape, 2 x Ø 90 mm, salida central
-------------	---	---	--	---

Double RACE Central

VWG5R32-100R	Endschalldämpfer mit Doppel-Endrohr, 2 x Ø 100 mm, Ausgang Mitte (im RACE-Look)	Silencieux arrière avec sortie double, 2 x Ø 100 mm, sortie centrale (au look RACE)	Rear silencer with double tailpipes, 2 x Ø 100 mm, central exit (RACE-Look)	Silenciador trasero con doble tubo de escape, 2 x Ø 100 mm, salida central (RACE-Look)
SCH63/B SCH68	Auspuffschelle Edelstahl Ø 63-68 mm Ø 68-73 mm	Collier de montage inox Ø 63-68 mm Ø 68-73 mm	Stainless steel clamp Ø 63-68 mm Ø 68-73 mm	Abrazadera de acero inoxidable Ø 63-68 mm Ø 68-73 mm

Bastuck by autotechnik ag

