

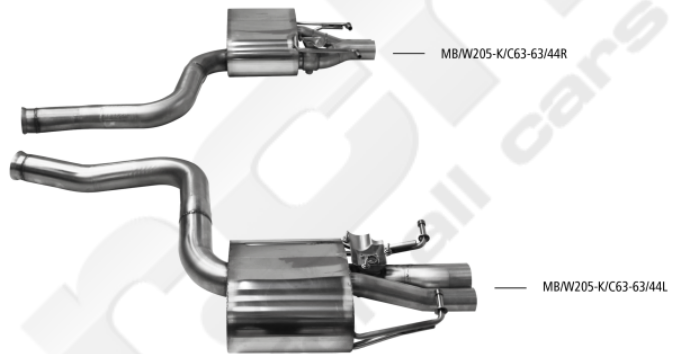
MERCEDES C-Klasse (S205 / W205)
S205 T-Modell (AMG C63) 8 Cyl. ab 2015

ANWENDUNGEN UND VARIANTEN

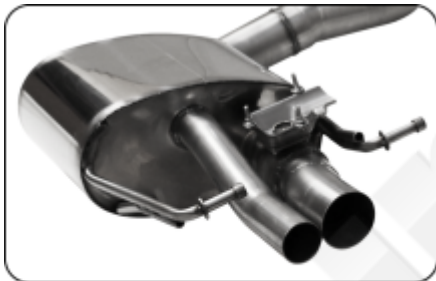
Fotogalerie



Endschalldämpfer



Endrohrvarianten



Quattro
Ø 63 mm Ø 44 mm

VERWENDUNG / EIGENSCHAFTEN / HINWEISE

Eigenschaften

Verwendung

✓			70 mm	



Hinweise

Hier die Montageanleitungen für die Auspuffanlage und die Klappensteuerung!

Verwendung Die Edelstahl-Auspuffanlage ist zum Anbau an folgende Fahrzeuge geeignet:			Application The stainless steel exhaust is suitable for the following cars:		
Utilisation Les échappements inox peuvent se monter sur les véhicules suivants:			Utilización El sistema de escape en acero inoxidable está 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	
Motortyp Type moteur Engine type Tipo de motor	Hubraum Cylindree Capacity Cilindrada (cm³)	Nennleistung Puissance nominale Nominal power Potencia nominal (KW/min)	Motortyp Type moteur Engine type Tipo de motor	Hubraum Cylindree Capacity Cilindrada (cm³)	Nennleistung Puissance nominale Nominal power Potencia nominal (KW/min)
204K		e1*2001/116*0457*.. (bis Nachtrag 37)		Mercedes-Benz AMG C63	
177980/Otto	3982	350/6250			

* Finden Sie Ihren Motor-Typ nicht? Bitte kontaktieren Sie uns: info@autex.ch

PRODUKTÜBERSICHT

ABBILDUNG	ART-NR / BEZEICHNUNG	HINWEIS	PREIS INKL. MWST
	MB/W205-K/C63-63/44L Endschalldämpfer LH, mit Doppel Ausgang Ø 63mm Ø 44 mm, für Serien Heckschürze, mit Abgasklappe, für Modelle mit Serien Abgasklappe		1.369,00 CHF
	MB/W205-K/C63-63/44R Endschalldämpfer RH, mit Doppel Ausgang Ø 63mm Ø 44 mm, für Serien Heckschürze, mit Abgasklappe, für Modelle mit Serien Abgasklappe		1.369,00 CHF

tuner.ch - Der Marken-Sportteile Importeur für die Schweiz.

Der BASTUCK Importeur Schweiz:

autex autotechnik ag
 Lenzburgerstrasse 54
 5504 Othmarsingen

Telefon: +41 62 887 27 60
 E-Mail: info@autex.ch
 Web: https://tuner.ch/autex