






LOTUS



**KATALYSATOREN
LAMBDA-SONDEN
FLEXIBLE ROHRE
HITZESCHUTZ
VOL. XI**

STAND: 05/07

ELAN	BENZIN	Lambdasonde:	OX 101	
Baujahr: 9/89 - 11/95 Elan 1.6i 16V S2. SE Turbo 1588 CCM / 123 KW / 167 PS	Regel-Sonde 1.: Einbaufertiger Kat: E-Prüfzeichen-Kat: Metall-Kat 200 cpsi: Metall-Kat 400 cpsi:	a. Anfrage 84570 E 205 MT 204 MT 3324		
Elise	BENZIN	Lambdasonde:	OX 103-T	
Baujahr: 8/95 - 11/00 Elise 1.8i 16V 1796 CCM / 88 KW / 120 PS	Regel-Sonde 1.: Einbaufertiger Kat: E-Prüfzeichen-Kat: Metall-Kat 200 cpsi: Metall-Kat 400 cpsi:	a. Anfrage 84571 E 334 MT 204 MT 3324		
Elise	BENZIN	Lambdasonde:	OX 104-B	Keine Abbildung vorhanden !
Baujahr: 11/00 - Elise 1.8i 1796 CCM / 90 KW / 122 PS	Regel-Sonde 1.: Einbaufertiger Kat:	a. Anfrage 84572		
Elise 340R	BENZIN	Lambdasonde:	OX 104-B	
Baujahr: 3/00 - Elise 340R 1.8i 1769 CCM / 130 KW / 177 PS	Regel-Sonde 1.: Einbaufertiger Kat: E-Prüfzeichen-Kat:	a. Anfrage 84571 E 3324R		
Esprit	BENZIN	Lambdasonde:	OX 104-B	Keine Abbildung vorhanden !
Baujahr: 2/96 - Esprit 3.5i V8 32V Turbo 3506 CCM / 260 KW / 354 PS European Models (rechte Seite)	Regel-Sonde 1.: Einbaufertiger Kat: E-Prüfzeichen-Kat:	a. Anfrage 84573 E 205		
Esprit	BENZIN	Lambdasonde:	OX 104-B	
Baujahr: 2/96 - Esprit 3.5i V8 32V Turbo 3506 CCM / 260 KW / 354 PS USA & Canadian Models (linke Seite)	Regel-Sonde 1.: Einbaufertiger Kat: E-Prüfzeichen-Kat:	a. Anfrage 84574 E 205		
Esprit	BENZIN	Lambdasonde:	OX 104-B	
Baujahr: 2/96 - Esprit 3.5i V8 32V Turbo 3506 CCM / 260 KW / 354 PS USA & Canadian Models (rechte Seite)	Regel-Sonde 1.: Einbaufertiger Kat: E-Prüfzeichen-Kat:	a. Anfrage 84575 E 205		

UNI-FIT[®] GmbH

Katalysatoren

**Grenzweg 9
75331 Engelsbrand/Salmbach - Germany**

**Tel. +49 (0) 72 35 - 98 05 85
Fax +49 (0) 72 35 - 98 06 86**

**In der Schweiz (Festnetz): 0800.120020
In Österreich (Festnetz): 0800.111208**

**Mail: info@UNI-FIT.de / info@UNI-FIT.ch / info@UNI-FIT.at
www.UNI-FIT.de / www.UNI-FIT.ch / www.UNI-FIT.at**