

Sportauspuffanlage mit 2 Endrohren
(ab Kat)

Echappement sport avec 2 sorties
(après catalyseur)

Sport exhaust system with 2 tailpipes
(behind catalytic converter)

LOEI-63Ti



Sportauspuffanlage mit 2 Endrohren oval
(ab Kat)

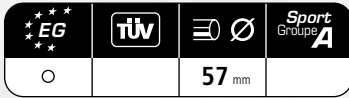
Echappement sport avec 2 sorties ovale
(après catalyseur)

Sport exhaust system with 2 tailpipes oval
(behind catalytic converter)

LOEI-OVAL



L



Elise

Artikel-Nr. N° Référence Article No	Bezeichnung	Description	Description
---	-------------	-------------	-------------

Double Central mit Einsatz / avec insert / with insert

LOEI-63Ti	Sportauspuffanlage mit 2 Endrohren 2 x Ø 63 mm Ausgang mittig (Modell bis Bj. 2001)	Echappement sport avec 2 sorties 2 x Ø 63 mm sortie centrale (modèle jusqu'à 2001)	Sport exhaust system with 2 tailpipes 2 x Ø 63 mm central exit (model to 2001)
-----------	---	--	--

Double mit Einsatz / avec insert / with insert

LOEI-OVAL	Sportauspuffanlage mit 2 Endrohren oval 120 x 80 mm Ausgang seitlich (Modell ab Bj. 2001)	Echappement sport avec 2 sorties ovales 120 x 80 mm sortie latérale (à partir du modèle 2001)	Sport exhaust system with 2 tailpipes oval 120 x 80 mm side exit (model from 2001 onwards)
-----------	---	---	--

Verwendung		Utilisation		Application	
Die Edelstahl-Auspuffanlage ist zum Anbau an folgende Fahrzeuge geeignet:		Les échappements inox peuvent se monter sur les véhicules suivants:		The stainless steel exhaust is suitable for the following cars:	
Typ Type Type		ABE-Nr./Gen.-Nr. N° série EEC-No		Verkaufsbezeichnung Type véhicule Car type	
Motortyp Type moteur Engine type	Hubraum (cm³) Cylindre (cm³) Capacity (cm³)	Nennleistung (KW/min) Puissance (KW/mmn) Max. power (KW/min)	Motortyp Type moteur Engine type	Hubraum (cm³) Cylindre (cm³) Capacity (cm³)	Nennleistung (KW/min) Puissance (KW/mmn) Max. power (KW/min)
111		e4*93/81*0008*.. e4*95/54*0008*.. e4*98/14*0008*.. e4*2001/116*0008*..		Lotus Elise/Exige	
18K4F/Otto	1796	88/5500	18K4K/Otto	1796	107/7000
18K4F/Otto	1796	90/5600	18K4F/Otto	1796	108/7100
18K4F/Otto	1796	100/6250	18K4K/Otto	1796	116/7000

