

Auspuffdichtungen *Exhaust Gaskets*



- Undichte Krümmer- oder Endtopfdichtungen können ursächlich für lästiges „Auspuffpatschen“ sein
- Nach Demontage prinzipiell neue Dichtungen verwenden
- Alle Preise pro Stück (bitte benötigte Anzahl beachten)

Modell	Krümmerdichtung			Endtopfdichtung		
	Anz.	Bestellnr.	€	Anz.	Bestellnr.	€
SR250 alle	1	91129	*2,75	-	-----	---
XT250 alle	1	91129	*2,75	-	-----	---
XT350 alle	2	91130	je *3,50	1	91314	*9,95
SR400 & SR500 alle	1	91006	1,85	1	91310	6,50
TT500*76 & XT500*76 (43x48x30 mm)	1	91006	1,85	1	91301	*8,50
TT500*77 & XT500*77	1	91006	1,85	1	91317	6,75
XT500 spez. mit Sito-Endtopf		-----	---	1	91061	*6,25
XT550 alle	2	91131	je *3,25	1	91133	5,50
SRX600 alle	2	91131	je *3,25	2 ①	27447	je *7,25
TT600/E/S/R/RE	2	91131	je *3,25	1	91134	*6,50
XT600Z Ténéré, XT600*89	2	91131	je *3,25	1	91134	*6,50
XT600E+K alle	2	91131	je *3,25	1	91134	*6,50
SZR660 alle	2	91131	je *3,25	1 ①	27447	je *7,25
				1 ②	91134	*6,50
XTZ660 alle	2	91131	je *3,25	1	91134	*6,50
XTZ750 alle	2	27449	je *2,65	2	27450RP	je *8,95
TDM850 alle	2	27449	je *2,65	1	27448	*31,46

① Dichtung zwischen Krümmer und Sammler ② Dichtung zwischen Sammler und Endtopf

Edelstahl-Auspuffschellen *Clamp Stainless Steel*



- Edelstahl-Auspuffschellen sind rostsicher und länger haltbar als das Original – und dabei noch deutlich preiswerter
- Preis jeweils pro Stück

Bezeichnung	Größe	Bestellnr.	€
Edelstahl-Schelle ①	30–50 mm	91564	4,50
Edelstahl-Schelle	37–40 mm	90307	6,25
Edelstahl-Schelle	40–43 mm	90335	6,50
Edelstahl-Schelle	44–47 mm	90308	8,25
Edelstahl-Schelle	48–51 mm	90123	8,75
Edelstahl-Schelle	51–55 mm	90309	8,50

① Abbildung ähnlich, Lieferung nur solange der Vorrat reicht

HD Edelstahl-Auspuffschellen *Clamp 'Heavy Duty' Stainless Steel*

- Hochwertige Schellen, komplett aus Edelstahl, Preis pro Stück

Bezeichnung	Größe	Bestellnr.	€
HD Edelstahl-Schelle	38–44 mm	90115-42	12,50
HD Edelstahl-Schelle	41–47 mm	90115-45	10,50
HD Edelstahl-Schelle	44–50 mm	90115-48	12,90
HD Edelstahl-Schelle	48–54 mm	90115-52	13,50

