


## Gabelsimmerringe Front Fork Seals

**Gabelöl siehe  
Seite 497**

- Tauschen Sie diese Verschleißteile rechtzeitig aus, z. B. beim Wechseln des Gabelöls oder der Gabelfedern; Preis jeweils pro Paar

Modell	Bemerkung	Bestellnr.	€
SR250 alle	32×44×10,5	21012	6,50
XT250 & SR500/T alle 	35×48×10,5	21006	5,95
XT350 & XT500 alle	36×48×10,5	21007	5,90
SR400FI'14-	35×48×8/10,5	21140	19,50
XT550 alle	38×50×10	21146	6,50
SRX600 alle	36×48×9,5	21147	7,50
TT600-'92	43×55×10/11,5	21150	7,25
TT600S/E'93-	43×55×10,5	21226	6,25
TT600R/RE alle	46×58,1×11,5	21242	17,50
XT600/E/K-'94, TDM850-'95	41×53×10,5	21148	7,25
XT600 Ténéré alle	41×54×11	21149	8,50
XT600E'95-, SZR660 alle	41×53×8/9,5	21209	6,95
XTZ660 & XTZ750 alle	43×55×10/11,5	21150	7,25
TDM850'96-	43×55×10/11,5	21150	7,25

### Gabelsimmerring-Set inklusive Staubkappen:

SRX600	36×48×8	21163	33,90
TT600R'98-, TT600RE	46×58,1×11,5	21245	20,90
TT600S/E alle	43×55×10,5	21240	22,90
XT600Z	41×54×11	21291	24,50
XT600/E/K-'94	41×53×10,5	21274	33,50
TT600-'92, XTZ660, XTZ750	43×55×10,5	21275	32,90

### Staubkappen:


SRX600	1 Paar	21287	18,50
TT600E+S'93-, TDM850'96-	1 Paar	21273	18,50
XT600Z	1 Paar	21085	18,50
TT600(36A), XTZ660, XTZ750	1 Stück	28568	19,66

 XT500-'79 bitte Führungsring Gabeldämpfereinsatz Art. 29288 gleich mit wechseln

## Clip Gabelsimmerring Circlip Front Fork Seal

- Ersatz für erlahmte oder verrostete Altteile, Preis pro Stück

Modell	Bestellnr.	€
XT250, XT350, SR400FI'14-, XT550, SRX600	27723	3,50
XT500-'79	28349	3,95
Distanzscheibe (zwischen Simmerring und Clip)	28353	5,72
XT500/S'80-	28346	2,25
Distanzscheibe (zwischen Simmerring und Clip)	28312	6,13
SR500/T alle 	27748	2,70
TT600-'92, TT600S, XT600'89, XT600K+E,	27797	3,25
XTZ660/750		
XT600Z	27853	3,25
TDM850-'95	27831	3,75
TDM850'96-	27808	3,50

 bei SR500/T entfällt die originale Distanzscheibe zwischen Simmerring und Clip



Art. 21007



Beim Einbau von Gabelfedern sollten Sie die korrekte Menge Gabelöl stets nach der Luftkammerhöhe (LK) des zusammengebauten, eingesackten Gabelholms ohne Feder einfüllen. Gemessen wird diese von der Oberkante Standrohr bis zum Flüssigkeitsstand; hierzu den Gabelholm möglichst ausbauen und senkrecht halten.



Art. 28568



Art. 27797



Art. 28346