



# TYPENLISTE

## MOTORRAD 2015





## EINEN ÖHLINS STOSSDÄMPFER AUSZUSUCHEN IST EINFACH... WIR BIETEN IHNEN DAS VOLLE PROGRAMM!

Basierend auf der vorherrschenden Technologie eines Motorrads, dessen Marktpreis und dem vorhandenen Platzangebot für unsere Produkte, entwickeln wir Stoßdämpfer, die zur jeweiligen Maschine passen. Dies gilt in Bezug auf den Preis und auch mit Blick auf die Performance des Produktes.

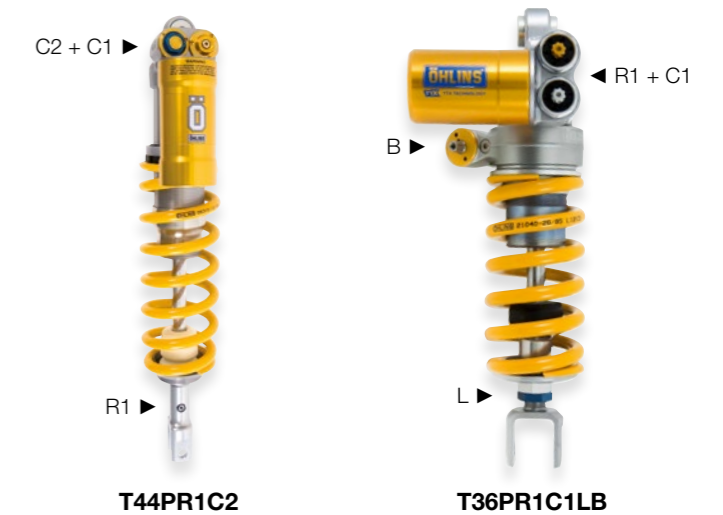
Jedes Motorrad bekommt von uns einen passenden Stoßdämpfertyp zugewiesen. Das Basis Set-Up, das Design des Shim Pakets, und der Einstellbereich der Versteller wird durch ausgiebige Testfahrten auf Rennstrecken und im

Straßenverkehr erarbeitet, getestet und schließlich festgelegt. Darum sind Öhlins Stoßdämpfer das Ergebnis harter Testarbeit.









Öhlins produziert mehr als 300 Stoßdämpfermodelle. Jedes Modell wird für ein bestimmtes Fahrzeug maßgeschneidert. Das Konzept hinter jedem Öhlins Produkt ist keinesfalls ein Geheimnis: Es ist die Präzision. Präzision verleiht unseren Produkten die perfekte Performance und ist unser Schlüssel zum Erfolg.

## STOSSDÄMPFER - TYPEN UND EINSTELLMÖGLICHKEITEN

Beginnen Sie Ihre Suche auf den folgenden Katalogseiten damit, herauszufinden welcher Stoßdämpfer in Ihr Motorrad passt. Schauen Sie dann in die unten abgebildete Legende und finden Sie heraus, welcher Typ Stoßdämpfer es ist und welche Einstellmöglichkeiten das Produkt Ihnen bietet.



### STOSSDÄMPFER TYPEN

-  **S, T**  
S = Einrohr-Dämpfer; T = Doppelrohr-Dämpfer
-  **30, 36, 39, 44, 46 und 50mm**  
Kolben-Durchmesser in Millimetern
-  **E**  
Emulsions-Typ Stoßdämpfer
-  **D**  
Gasdruck-Monorohr-Dämpfer mit im Gehäuse integriertem Reservoir.
-  **P**  
Gasdruck-Dämpfer mit fixiertem, externen Reservoir („Piggy Back“).
-  **H**  
Gasdruck-Dämpfer mit externem Reservoir und Hochdruck-Schlauchverbindung.
-  **Q1**  
Progressiver Stoßdämpfer mit zwei Dämpferkolben.
-  **W**  
Stoßdämpfer ohne Feder (Die Feder ist im Lieferumfang nicht enthalten, muss also separat bestellt werden).

### EINSTELLMÖGLICHKEITEN

-  **C1**  
Einstellbare Zugstufendämpfung. Verstellrad oder Inbus am Reservoir.
-  **C2**  
High- und Low Speed Druckstufenverstellung. Sechskant- und Schlitzschraubenvorstellung am Reservoir.
-  **C4**  
Elektronisch kontrollierter (EC) Druckstufenversteller.
-  **R1**  
Einstellbare Zugstufendämpfung. Einstellrad über dem Endauge.
-  **R1**  
Einstellbare Zugstufendämpfung. Verstellrad oder Inbus am Reservoir.
-  **R4**  
Elektronisch kontrollierter (EC) Zugstufenversteller.
-  **S**  
Externer, hydraulischer Federvorspannungsversteller mit Schlauchverbindung.
-  **S1**  
Elektronisch kontrollierter (EC), hydraulischer Federvorspannungsversteller.
-  **B**  
Integrierter hydraulischer Federvorspannungsversteller
-  **L**  
Einstellbare Länge.
-  **W**  
Mechanischer Federvorspannungsversteller.







# ROAD&TRACK STOSSDÄMPFER 2015

## TYP S36



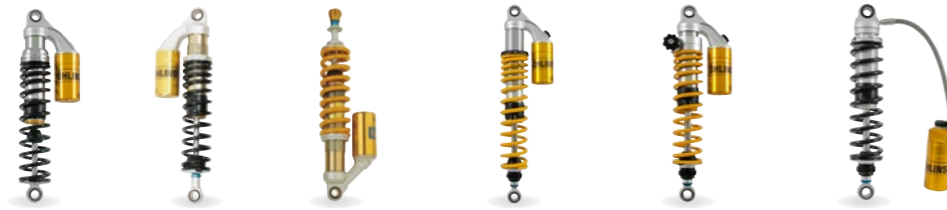
S36E S36D S36DR1L S36DW S36K

## TYP T36P



T36PR1C1LS T36PR1C1LB

## TYP S36P



S36P S36PL S36PR1 S36PR1C1L S36PR1C1LB S36HR1C1L

## TYP TTX39



T39PR4C4S1 T39PR1C1S

## TYP TTX36



T36PR1C1LS T36PR1C1LB T36PR4C4LS T36PR1C1L

## TYP S46



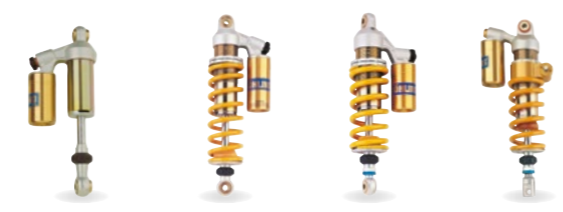
S46ER1 / DR1 S46ER1S / DR1S S46DR1LS S46DR1L / DR1LS CUSTOM

## TYP S46H



S46HR1C1 S46HR1C1S S46HR1C1L S46HR1C1LS S46HR1C1B

## TYP S46P



S46PR1C1W S46PR1C1 / S46PR1C1Q1 S46PR1C1L S46PR1C1LB

## TYP S46P



S46PR1C1S S46PR1C1S S46PR1C1LS S46PR1C2 S46PR1C2L S46PR1C2B S46PR1C2S S46PR1C2LB S46PR1C2LS

Hinweis! Die obigen Abbildungen können sich von Ihrem Stoßdämpfer unterscheiden. Das Reservoir kann beispielsweise in einem anderen Winkel am Stoßdämpfer verbaut sein. Es ist möglich, dass das Reservoir horizontal angebracht ist, um an Ihr Motorrad zu passen.

## TTX GP

Der TTX GP ist der neueste Stoßdämpfer für Motorräder der Supersport- und Superbike-Klasse. Der TTX GP basiert auf der Moto-GP erprobten TTX Twin Tube Technologie und ist ausgestattet mit der neuesten Ventiltechnologie. Der Stoßdämpfer ist erhältlich für alle gängigen Sportmotorräder.

- TTX Twin Tube Technologie ohne Kavitationsrisiko
- Verbesserter Hauptkolben
- Druck- und Zugstufenverstellung aus der MotoGP
- Nadelventile mit optimierter Führung an beiden Seiten und verbessertem Strömungsbegrenzungsverhalten für besseres Chassis Feedback
- Größerer und präziserer Einstellbereich
- Verstellung von Hand oder mit Sechskantversteller
- Druck- und Zugstufendämpfung unabhängig voneinander einstellbar
- Set-Up Datenbank verfügbar



## TTX RT

Die TTX Road & Track Stoßdämpferreihe wurde speziell für die neueste Generation von Sportmotorrädern entwickelt und blickt aus technischer Sicht zu den TTX GP Modellen auf. Die TTX RT Dämpfer treten mit einem konkurrenzfähigen Preis in den Markt und bieten dem ambitionierten Sportpiloten herausragende Performance für den täglichen Einsatz. Die Dämpfer basieren auf der Technik des TTX36 Dämpfers und sind das Ergebnis unserer langjährigen Erfahrung aus der Moto-GP und der WSBK.

- TTX Twin Tube Technologie
- Großer Einstellbereich
- Druck- und Zugstufendämpfung unabhängig voneinander einstellbar
- Alle Einstellungen können am Zylinderkopf ausgeführt werden
- Für die meisten Modelle in der Länge einstellbar



## STX46

Als Basis der Öhlins Stoßdämpferreihen darf die sehr erfolgreiche STX46 Einrohr Stoßdämpferfamilie genannt werden. Jedes Modell wurde dabei für ein bestimmtes Motorrad maßgeschneidert und individuell abgestimmt. Die Stoßdämpfer sind unterschiedlich ausgestattet. Bei jedem Modell haben wir uns Gedanken gemacht, welches Feature sinnvoll für den Piloten ist. Komfort in einer perfekten Symbiose mit Performance, kombiniert mit den traditionellen Öhlins Werten.

- Öhlins Design
- Jedes Modell individuell abgestimmt
- Komplett zerlegbar, jedes Einzelteil als Ersatzteil verfügbar
- Set-Up Datenbank verfügbar
- Verschiedene Federraten erhältlich



## STX36

Kleinere Motorräder und Motorräder mit zwei Heckstoßdämpfern haben oft nicht genügend Platz für einen STX46 Dämpfer. Dann ist die STX36 Dämpferfamilie die richtige Wahl. Der STX36 ist sowohl in einem einfach strukturierten Design, als auch voll einstellbar, mit einer Reihe an Reglern und Verstellern erhältlich. Es spielt keine Rolle, ob Sie eine Harley, einen Tourer oder einen Roller fahren- Wir haben den passenden STX36 Dämpfer für Sie.

- Öhlins Design
- Jedes Modell individuell abgestimmt
- Komplett zerlegbar, jedes Einzelteil als Ersatzteil verfügbar
- Set-Up Datenbank verfügbar
- Verschiedene Federraten erhältlich
- Federn in schwarz, gelb oder chrome für Custombikes, Harley Davidsons und andere amerikanische V-Twins erhältlich



# STOSSDÄMPFER

## ROAD&TRACK

Modell	Baujahr	Art. Nr	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>APRILIA</b>								
RSV 1000 R	2004-09	AP 351	S46PR1C1LS	24	313 +3,5/-2,5	63,5	01093-31	
RSV 4	2009-15	AP 340	T36PR1C1LB	30	310 +6/-0	67	21040-31	TTX GP
RSV 4	2009-15	AP 360	T36PR1C1LB	30	310 +6/-0	67	21040-31	TTX GP
Tuono	2006-09	AP 351	S46PR1C1LS	24	313 +3,5/-2,5	63,5	01093-31	
<b>BMW</b>								
F 650 GS	2000-06	BM 344	S46ER1S	16	316	50	01092-74	
F 650 GS (2 cyl)	2008-12	BM 058	S46DR1	8	413,5	56,5	01092-69	
F 650 GS (2 cyl)	2008-12	BM 304	S46DR1S	16	413	51	01096-69	
F 650 GS Dakar	2000-07	BM 048	S46HR1C1S	23	328,5	60,5	01095-69	ohne ABS
F 700 GS	2013-14	BM 304	S46DR1S	16	413	51	01096-69	
F 800 GS	2008-14	BM 043	S46DR1	8	428,5	68,5	00698-69	
F 800 GS	2008-14	BM 303	S46HR1C1S	23	429	69	01096-69	
F 800 GS Adventure	2014-	BM 305	S46HR1C1B	23	429	69	01096-69	
F 800 R	2008-14	BM 059	S46DR1	8	350	53	01092-89	
F 800 S	2007-10	BM 706	S46DR1S	16	344,5	53,5	01092-89	
F 800 ST	2007-12	BM 706	S46DR1S	16	344,5	53,5	01092-89	
G 650 X Challenge	2007-09	BM 636	S46HR1C1	16	360	89	00698-39	
G 650 X Moto	2007-09	BM 633	S46HR1C1	16	343,5	72,5	01099-49	
HP 2 Enduro	2006	BM 688	S46PR1C2Q1	23	415,5	108,5	00580-24	
HP 4	2013-14	BM 343	T36PR1C1LB	30	353 +6/-0	62	21040-26	TTX GP Nur für die Rennstrecke
HP 4	2013-14	BM 360	T36PR1C1LB	30	353 +6/-0	62	21040-26	TTX GP Nur für die Rennstrecke
K 1200 GT	2003	BM 701	S36D	13	319	82	00180-58	Vorne
K 1200 LT	1999-03	BM 851	S46DR1S	16	400	55	01099-74	Hinten
K 1200 LT	1999-08	BM 540	S36D	13	319	82	00180-56	Vorne
K 1200 LT	2004-08	BM 539	S46DR1S	16	400	55	01099-74	Hinten
K 1200 R	2005-08	BM 445	S46DR1	12	323,5	54,5	01093-49	Vorne
K 1200 R	2005-08	BM 502	S46PR1C1S	26	334	78	01092-29	Hinten
K 1200 R Sport	2007-08	BM 445	S46DR1	12	323,5	54,5	01093-49	Vorne
K 1200 R Sport	2007-08	BM 502	S46PR1C1S	26	334	78	01092-29	Hinten
K 1200 RS	1997-03	BM 701	S36D	13	319	82	00180-58	Vorne
K 1200 RS	1997-06	BM 702	S46HR1C1LS	24	355 +12/-0	57	01093-59	Hinten
K 1200 S	2005-08	BM 445	S46DR1	12	323,5	54,5	01093-49	Vorne
K 1300 GT	2008-10	BM 906	S46DR1	12	324,5	54,5	01093-49	Vorne
K 1300 GT	2008-11	BM 908	S46PR1C1S	26	336	80,5	01099-41	Hinten
K 1300 R	2008-14	BM 502	S46PR1C1S	26	334	78	01092-29	Hinten
K 1300 R	2008-14	BM 906	S46DR1	12	324,5	54,5	01093-49	Vorne
K 1300 S	2008-14	BM 906	S46DR1	12	324,5	54,5	01093-49	Vorne
R 100 CS	All	BM 141	S36P	13	338	103	00480-03	Hinten
R 100 GS	1987-94	BM 051	S46DR1	8	495	80	00698-24	Hinten
R 100 GS	1987-94	BM 541	S46PR1C1S	23	498,5	78,5	00698-24	Hinten
R 100 GS	1987-94	BM 836	S46DR1S	16	495	80	00698-24	Hinten
R 100 PD	1987-94	BM 051	S46DR1	8	495	80	00698-24	Hinten
R 100 PD	1987-94	BM 541	S46PR1C1S	23	498,5	78,5	00698-24	Hinten
R 100 PD	1987-94	BM 836	S46DR1S	16	495	80	00698-24	Hinten
R 100 R	1992-95	BM 052	S46DR1	8	474	74	01096-24	Hinten
R 100 R	1992-95	BM 332	S46DR1S	16	474	74	01096-24	Hinten
R 100 RS	1985-93	BM 053	S46DR1	8	409	72	01096-21	Hinten
R 100 RS	1985-93	BM 941	S46HR1C1	16	409	72	01096-21	Hinten
R 100 RT	1981-86	BM 141	S36P	13	338	103	00480-03	Hinten
R 100 RT	1985-93	BM 053	S46DR1	8	409	72	01096-21	Hinten
R 100 RT	1985-93	BM 941	S46HR1C1	16	409	72	01096-21	Hinten
R 100 S	All	BM 141	S36P	13	338	103	00480-03	Hinten
R 1100 GS	1994-00	BM 425	S46ER1	13	335	92	01096-10	Vorne
R 1100 GS	1994-00	BM 054	S46DR1	8	383	63	01095-64	Hinten

## ROAD&TRACK

Modell	Baujahr	Art. Nr	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
R 1100 GS	1994-99	BM 424	S46DR1S	16	383	63	01095-64	Hinten
R 1100 R	1995-00	BM 634	S46ER1	13	327	78	01096-10	Vorne
R 1100 R	1995-00	BM 635	S46DR1LS	20	358 +10/-2	57	01093-74	Hinten
R 1100 RS	1993-01	BM 335	S46ER1	13	320	71	01096-10	Vorne
R 1100 RS	1993-01	BM 704	S46DR1S	16	358	57	01092-64	Hinten
R 1100 RT	1996-01	BM 601	S46ER1	13	330	78	01096-10	Vorne
R 1100 RT	1996-01	BM 602	S46DR1LS	20	358 +10/-2	57	01093-74	Hinten
R 1100 S	1998-04	BM 205	S46PR1C1LS	24	315 +12/-0	52	01093-59	Hinten
R 1100 S	1999-04	BM 842	S36PR1	16	318	70	00180-44	Vorne
R 1150 GS	2000-03	BM 431	S46DR1SW	15	383	63		Hinten
R 1150 GS	2000-03	BM 045	S46DR1	8	383	63	01095-54	Hinten
R 1150 GS	2000-03	BM 425	S46ER1	13	335	92	01096-10	Vorne
R 1150 GS	2000-03	BM 542	S46HR1C1S	23	383	63,5	01095-54	Hinten
R 1150 GS	2000-03	BM 940	S46DR1S	16	383	63	01095-54	Hinten
R 1150 GS Adventure	2002-05	BM 215	S46DR1S	16	390	70	01095-54	Hinten
R 1150 GS Adventure	2002-05	BM 216	S46ER1	13	344,5	101,5	01096-10	Vorne
R 1150 R	2001-06	BM 049	S46DR1S	16	366	56	01092-79	Hinten
R 1150 R	2001-06	BM 050	S36DR1L	13	334 +6/-4	73	00180-44	Vorne
R 1150 R	2001-06	BM 061	S46DR1	8	366	56	01092-79	Hinten
R 1150 RS	2002-04	BM 062	S46DR1	8	366	56	01092-69	Hinten
R 1150 RS	2002-04	BM 335	S46ER1	13	320	71	01096-10	Vorne
R 1150 RT	2002-04	BM 124	S46ER1	13	330	78	01096-13	Vorne
R 1150 RT	2002-04	BM 125	S46DR1S	16	366	56	01092-69	Hinten
R 1200 GS	2004-12	BM 044	S46DR1	8	403	78,5	00698-54	Hinten
R 1200 GS	2004-12	BM 046	S46DR1	8	395	70,5	00698-54	Hinten - Kurz
R 1200 GS	2004-12	BM 436	S46DR1S	16	403	78,5	00698-54	Hinten
R 1200 GS	2004-12	BM 437	S46ER1	8	337	94	01096-10	Vorne
R 1200 GS	2004-12	BM 508	S46DR1S	16	395	70,5	00698-54	Hinten - Kurz
R 1200 GS	2004-12	BM 509	S46ER1	8	325	82	01096-10	Vorne - Kurz
R 1200 GS	2004-12	BM 676	T39PR1C1S	29	402,5	75	01103-49	Hinten
R 1200 GS K50	2013-14	BM 146	T39PR1C1S	29	402,5	75	01103-54	Hinten - Wasserkühlung
R 1200 GS	2004-12	BM 677	T36PR1C1	17	340	90,5	21067-09	Vorne
R 1200 GS K50	2013-14	BM 147	T36PR1C1	17	392	88,5	21067-12	Vorne Wasserkühlung
R 1200 GS	2008-12	BM 670	EC-kit	50				
R 1200 GS Adventure	2006-13	BM 047	S46DR1	8	409,5	85,5	01103-59	Hinten
R 1200 GS Adventure	2006-13	BM 607	S46ER1	8	347	95	01096-12	Vorne
R 1200 GS Adventure	2006-13	BM 678	T39PR1C1S	29	410,5	83	01103-54	Hinten
R 1200 GS Adventure K51	2014	BM 148	T39PR1C1S	29	408,5	81,5	01103-59	Hinten - Wasserkühlung
R 1200 GS Adventure	2006-13	BM 679	T36PR1C1	17	350,5	100,5	21067-12	Vorne
R 1200 GS Adventure K51	2014	BM 149	T36PR1C1	17	399	97,5	21067-15	Vorne Wasserkühlung
R 1200 GS Adventure	2008-13	BM 671	EC-kit	50				
R 1200 R	2007-10	BM 708	S46PR1C1LS	24	380 +12/-0	54	01092-79	Hinten
R 1200 R	2007-10	BM 709	S36DR1L	13	327 +8/-2	73	00180-44	Vorne
R 1200 RT	2005-09	BM 503	S46ER1	13	330	78	01096-14	Vorne
R 1200 RT	2005-13	BM 504	S46DR1S	16	376	54	01092-69	Hinten
R 1200 RT K52	2014	BM 438	S46DR1S	16	375	53	01096-69	Hinten
R 1200 ST	2005-06	BM 505	S46ER1	13	288	64	01092-15	Vorne
R 50/5	All	BM 141	S36P	13	338	103	00480-03	Hinten
R 60/5	All	BM 141	S36P	13	338	103	00480-03	Hinten
R 60/6	All	BM 141	S36P	13	338	103	00480-03	Hinten
R 75/6	All	BM 141	S36P	13	338	103	00480-03	Hinten
R 80 GS	1980-87	BM 317	S46PR1C1	16	361	89	00698-19	Hinten
R 80 GS	1988-94	BM 051	S46DR1	8	495	80	00698-24	Hinten
R 80 GS	1988-94	BM 541	S46PR1C1S	23	498,5	78,5	00698-24	Hinten
R 80 GS	1988-94	BM 836	S46DR1S	16	495	80	00698-24	Hinten
R 80 R	1992-95	BM 052	S46DR1	8	474	74	01096-24	Hinten

Zubehör & Öl | MX & Enduro | Mechatronik | HD & Custombike | R & T Gabeln/Cartridges | Street Performance Line | Scooter Performance Line | R & T Stoßdämpfer



# STOSSDÄMPFER

## ROAD&TRACK

Modell	Baujahr	Art. Nr	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>BMW</b>								
R 80 R	1992-95	BM 332	S46DR1S	16	474	74	01096-24	Hinten
R 80 RS	1985-93	BM 053	S46DR1	8	409	72	01096-21	Hinten
R 80 RS	1985-93	BM 941	S46HR1C1	16	409	72	01096-21	Hinten
R 80 RT	1977-84	BM 141	S36P	13	338	103	00480-03	Hinten
R 80 RT	1985-95	BM 053	S46DR1	8	409	72	01096-21	Hinten
R 80 RT	1985-93	BM 941	S46HR1C1	16	409	72	01096-21	Hinten
R 850 GS	1994-00	BM 054	S46DR1	8	383	63	01095-64	Hinten
R 850 GS	1994-00	BM 424	S46DR1S	16	383	63	01095-64	Hinten
R 850 GS	1994-00	BM 425	S46ER1	13	335	92	01096-10	Vorne
R 850 R	1996-02	BM 634	S46ER1	13	327	78	01096-10	Vorne
R 850 R	1996-02	BM 635	S46DR1LS	20	358 +10/-2	57	01093-74	Hinten
R 850 R	2003-06	BM 049	S46DR1S	16	366	56	01092-79	Hinten
R 850 R	2003-06	BM 050	S36DR1L	13	334 +6/-4	73	00180-44	Vorne
R 850 R	2003-06	BM 061	S46DR1	8	366	56	01092-79	Hinten
R 90 S	All	BM 141	S36P	13	338	103	00480-03	Hinten
R 90/6	All	BM 141	S36P	13	338	103	00480-03	Hinten
R nine T	2014-15	BM 440	S46PR1C1B	24	368	46	01093-64	Hinten
S 1000 R	2014	BM 345	T36PR1C1LB	30	335 +4/-2	62	21040-21	TTX GP
S 1000 R	2014	BM 365	T36PR1C1LB	30	335 +4/-2	62	21040-21	TTX GP
S 1000 RR	2010-11	BM 931	T36PR1C1LB	29	314 +3/-3	62	21040-26	MKII
S 1000 RR	2010-11	BM 342	T36PR1C1LB	30	314 +3/-3	62	21040-26	TTX GP
S 1000 RR	2010-11	BM 362	T36PR1C1LB	30	314 +3/-3	62	21040-26	TTX GP
S 1000 RR	2012-14	BM 340	T36PR1C1LB	30	310 +5/-1	62	21040-26	TTX GP - Nicht für HP4
S 1000 RR	2012-14	BM 361	T36PR1C1LB	30	310 +5/-1	62	21040-26	TTX GP - Nicht für HP4
S 1000 RR	2012-14	BM 358	T36PR1C1L	23	310 +5/-1	62	21040-26	Nicht für HP4
S 1000 RR	2015	BM 360	T36PR1C1LB	30	353 +6/-0	62	21040-26	Nicht für Motorräder mit DDC System
<b>BUELL</b>								
1125CR	2009	BU 888	T36PR1C1LS	30	321 +6/-0	58	21040-39	
1125R	2008-09	BU 888	T36PR1C1LS	30	321 +6/-0	58	21040-39	
XB12R Firebolt	2004-09	BU 201	S46HR1C1LS	24	358 +11/-1	78	01092-24	
XB9R Firebolt	2002-09	BU 201	S46HR1C1LS	24	358 +11/-1	78	01092-24	
<b>DUCATI</b>								
748	1994-02	DU 143	S46PR1C2B	27	305	71	01091-19	
749	2003-05	DU 301	S46PR1C2B	26	305	71	01091-24	
848	2008-13	DU 931	T36PR1C1B	29	294,5	60	21040-24	MKII
899 Panigale	2014-15	DU 339	T36PR1C1L	28	312 +4/-8	65	01092-24	TTX GP
899 Panigale	2014-15	DU 361	T36PR1C1L	28	312 +4/-8	65	01092-24	TTX GP
916	1994-00	DU 143	S46PR1C2B	27	305	71	01091-19	
996	1999-01	DU 143	S46PR1C2B	27	305	71	01091-19	
998	2002-03	DU 143	S46PR1C2B	27	305	71	01091-19	
999	2003-05	DU 301	S46PR1C2B	26	305	71	01091-24	
1098	2008-09	DU 931	T36PR1C1B	29	294,5	60	21040-24	MKII
1198	2009-12	DU 931	T36PR1C1B	29	294,5	60	21040-24	MKII
1199 Panigale	2012-15	DU 340	T36PR1C1L	28	312 +4/-8	65	01092-29	TTX GP
1199 Panigale	2012-15	DU 360	T36PR1C1L	28	312 +4/-8	65	01092-29	TTX GP
750 Sport	2001-02	DU 235	S46PR1C1L	17	328 +12/-0	68	01092-26	
750 SS	1991-02	DU 235	S46PR1C1L	17	328 +12/-0	68	01092-26	
900 SL	1991-99	DU 235	S46PR1C1L	17	328 +12/-0	68	01092-26	
900 Sport	2002	DU 235	S46PR1C1L	17	328 +12/-0	68	01092-26	
900 SS	1991-02	DU 235	S46PR1C1L	17	328 +12/-0	68	01092-26	
Diavel	2001-14	DU 110	S46HR1C1S	24	295,5	58,5	01092-24	
MH900e	2001-02	DU 106	S46PR1C1L	17	325 +3,5/-2,5	84,5	01092-04	
Monster 1000	2003-05	DU 046	S46PR1C1S	23	305	66	01091-34	
Monster 1000	2003-05	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster 1100	2009-13	DU 737	S46DR1	8	294,5	58,5	01092-41	

## ROAD&TRACK

Modell	Baujahr	Art. Nr	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
Monster 600	1994-01	DU 044	S46DR1	8	330	65	01091-31	
Monster 600	1994-01	DU 440	S46HR1C1	16	330	65	01091-31	
Monster 620	2002-05	DU 046	S46PR1C1S	23	305	66	01091-34	
Monster 620	2002-05	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster 696	2008-12	DU 737	S46DR1	8	294,5	58,5	01092-41	
Monster 750	2002	DU 046	S46PR1C1S	23	305	66	01091-34	
Monster 750	2002	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster 750	1994-01	DU 044	S46DR1	9	330	65	01091-31	
Monster 750	1994-01	DU 440	S46HR1C1	16	330	65	01091-31	
Monster 795/796	2014	DU 432	S46HR1C1	11	295	58	60017-41	
Monster 796	2011-12	DU 737	S46DR1	8	294,5	58,5	01092-41	
Monster 800	2003-05	DU 046	S46PR1C1S	23	305	66	01091-34	
Monster 800	2003-05	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster 900	2002	DU 046	S46PR1C1S	23	305	66	01091-34	
Monster 900	2002	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster 900	1994-01	DU 044	S46DR1	8	330	65	01091-31	
Monster 900	1994-01	DU 440	S46HR1C1	16	330	65	01091-31	
Monster S2R 1000	2005	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster S2R 800	2005	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster S4	2001-05	DU 046	S46PR1C1S	23	305	66	01091-34	
Monster S4	2001-05	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster S4R	2003-05	DU 333	S46HR1C1S	23	305	65	01092-31	
Multistrada	2010-14	DU 868	T36PR1C1S	30	345	70	21729-34	
Multistrada	2010-12	DU 871	EC-kit	54				
ST 2	1997-00	DU 701	S46HR1C1S	23	305	63	01091-31	
ST 3	2003-07	DU 701	S46HR1C1S	23	305	63	01091-31	
ST 4	1997-00	DU 701	S46HR1C1S	23	305	63	01091-31	
Street Fighter	2009-13	DU 816	T36PR1C1B	29	294,5	60	21042-24	
Street Fighter S	2009-13	DU 816	T36PR1C1B	29	294,5	60	21042-24	
<b>HONDA</b>								
Ape 50/100		HO 511	S36HR1C1L	15	263 +2,5/-2,5	38	00281-39	
Ape 50/100		HO 513	S36E	5	261	38	00281-38	
CB 1000 BIG	1993-97	HO 143	S36P	13	356,5	92	00480-03	
CB 1000 R	2008-14	HO 009	S46DR1	8	310	47	01095-64	
CB 1000 R	2008-14	HO 808	S46HR1C1S	23	309,5	47,5	01093-64	
CB 1100	2010-11	HO 010	S36DR1L	20	362 +5/-5	83	00480-03 (B)	
CB 1100	2010-11	HO 011	S36DR1L	20	362 +5/-5	83	21211-03 (C)	
CB 1100 F	1982-85	HO 140	S36P	13	364	97	00480-03	
CB 1100 F	1982-85	HO 153E	S36E	9	365	98	00480-03	
CB 1100 R	1981-84	HO 140	S36P	13	364	97	00480-03	
CB 1100 R	1981-84	HO 153E	S36E	8	365	98	00480-03	
CB 1300	1999-01	HO 147	S36PR1C1LB	30	310 +10/-0	71	00180-57	
CB 1300	2003-11	HO 414	S36PR1C1L	30	365 +8/-2	92	00480-23 (B)	
CB 1300	2003-11	HO 417	S36PR1C1L	30	365 +8/-2	92	00480-33 (Y)	
CB 400 Super Four	1992-93	HO 142	S36P	13	330	88	00480-02	
CB500F	2013-14	HO 320	S46DR1	6	150	54	61093-39	
CB 600F Hornet	1998-04	HO 321	S46DR1	8	303	53,5	01093-64	
CB 600F Hornet	1998-04	HO 541	S46HR1C1L	17	304 +11,5/-0,5	53,5	01093-64	
CB 600F Hornet	2005-06	HO 155	S46DR1	8	306	53	01093-64	
CB 650F	2013-	HO 428	S46DR1	8	331	49	60016-69	
CB 750 F	1980-84	HO 140	S36P	13	364	97	00480-03	
CB 750 F	1980-84	HO 153E	S36E	9	365	98	00480-03	
CB 750 KZ	1979-84	HO 140	S36P	13	364	97	00480-03	
CB 750 KZ	1979-84	HO 153E	S36E	9	365	98	00480-03	
CB 750 Seventy	1992-94	HO 141	S36P	13	356,5	98	00480-02	
CB 900	1979-84	HO 140	S36P	13	364	97	00480-03	
CB 900	1979-84	HO 153E	S36E	9	365	98	00480-03	

# STOSSDÄMPFER

## ROAD&TRACK

Modell	Baujahr	Art. Nr	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>HONDA</b>								
CB 900F Hornet	2002-06	HO 201	S46HR1C1S	23	283	50,5	01093-74	
CB 900F Hornet	2002-06	HO 322	S46DR1	8	283	50,5	01093-74	
CBF 1000	2006-09	HO 044	S46DR1	8	293,5	51,5	01093-69	
CBF 600 SA	2008-11	HO 809	S46DR1S	16	310	45,5	01092-84	
CBR 1000 RR	2004-05	HO 347	S46PR1C2LS	30	314 +6/-0	58	01093-39	
CBR 1000 RR	2006-07	HO 604	S46PR1C2LS	30	314 +6/-0	58	01093-44	
CBR 1000 RR	2008-15	HO 358	T36PR1C1L	23	302 +4/-2	60	21040-36	TTX RT - Mit und ohne ABS
CBR 1000 RR	2008-15	HO 360	T36PR1C1LS	30	302 +4/-2	60	21040-36	TTX GP - Mit und ohne ABS
CBR 1100 XX	1997-00	HO 639	S46HR1C1S	23	319	52	01092-69	
CBR 1100 XX	2001-06	HO 518	S46HR1C1S	23	319	52	01092-69	
CBR 250 R	2011-12	HO 122	S36D	6	297	54	00281-17	
CBR 250 R	2012-14	HO 426	S36DR1	4	297	54	60281-11	
CBR 500R	2013-14	HO 320	S46DR1	6	307	54	61093-39	
CBR 600 RR	2005-06	HO 502	S46PR1C2LS	30	310,5 +3/-3	59,5	01093-31	
CBR 600 RR	2007-15	HO 339	T36PR1C1LS	30	295 +6/-0	60	21040-31	TTX GP ohne ABS
CBR 600 RR	2007-15	HO 361	T36PR1C1LS	30	295 +6/-0	60	21040-31	TTX GP ohne ABS
CBR 600 RR	2009-11	HO 889	T36HR1C1LS	27	295 +6/-0	60	21040-31	MKI ABS
CBR 600 RR	2009-13	HO 039	T36HR1C1LS	29	295 +6/-0	60	21040-31	MKII ABS
CBR 650R	2013-	HO 428	S46DR1	8	331	49	60016-69	
CBR 900 RR	1998-99	HO 802	S46HR1C1L	17	303 +12/-0	57	01093-59	
CBX 1000	1978-81	HO 140	S36P	13	364	97	00480-03	
CBX 1000	1978-81	HO 153E	S36E	9	365	98	00480-03	
CRF 250L		HO 429	S46HR1C1	11	396	82	60011-36	
Foresight FEZ 250	1998-02	HO 839	S36E	5	400	125	00480-11	
NC 700 X	2012-13	HO 070	S46DR1	8	312	56,5	01095-54	
NSR 250 R-SE	1990-93	HO 206	S46HR1C1L	17	302 +6/-6	50	01093-49	
NSR 250 R-SP	1994-00	HO 206	S46HR1C1L	17	302 +6/-6	50	01093-49	
NSR Mini		HO 890	T36PR1C1L	25	218 +4/-2	35	21140-71	
RC 51	2002-06	HO 204	S46PR1C2LS	30	326 +10/-2	63	01092-29	
VFR 1200 F	2010-14	HO 013	S46HR1C1S	23	321,5	50,5	01092-74	
VFR 800 FI	2002-12	HO 043	S46DR1	8	317,5	53,5	01092-69	
VFR 800 FI	2002-12	HO 203	S46DR1S	16	317,5	53,5	01092-69	
VFR 800 FI	2002-12	HO 605	S46HR1C1LS	24	317,5 +6/-0	54,5	01092-69	
VTR 1000 F	1997-07	HO 701	S46HR1C1S	23	346	60	01092-64	
VTR 1000 SP1	2000-01	HO 204	S46PR1C2LS	30	326 +10/-2	63	01092-29	
VTR 1000 SP2	2002-06	HO 204	S46PR1C2LS	30	326 +10/-2	63	01092-29	
VTR 250	2009	HO 944	S36D	3	295	48	00281-36	
XL 1000 V Varadero	1999-02	HO 046	S46DR1	8	338	65	01095-54	
XL 1000 V Varadero	2003-12	HO 045	S46DR1	8	334	55	01095-69	
XL 1000 V Varadero	2003-12	HO 533	S46HR1C1S	23	334	55	01095-69	
XL 600V	1988-90	HO 836	S46ER1	8	355	83	01096-44	
XL 700 V Transalp	2008-12	HO 823	S46ER1S	16	316,5	65,5	01092-59	
XRV 750 Africa Twin	1993-02	HO 645	S46HR1C1S	23	380	90	01096-26	
<b>HUSQVARNA</b>								
Nuda 900	2012	HA 137	S46PR1C1L	16	380,5 +11,5-0,5	65,5	01096-34	
<b>KAWASAKI</b>								
ER-6 N/F	2009-14	KA 037	S46DR1	8	282	49,5	01093-74	Kurze Version
ER-6 N/F	2009-14	KA 906	S46DR1	8	290	51,5	01093-69	Mit und ohne ABS
GPZ 500	1980-85	KA 143	S36P	13	344	92	00480-02	
GPZ 900 R	1984-98	KA 449	S46HR1C1LS	24	310,5 +12/-0	57	01093-21	
GPZ 900 R	1984-98	KA 543	S46ER1S	16	310	67	01091-21	
GPZ 900 R	1999-00	KA 914	S46HR1C1LS	24	315 +12/-0	66	01091-26	
GPZ 900 Racing	1984-98	KA 634	S46HR1C1LS	24	325 +12/-0	62	01091-21	

## ROAD&TRACK

Modell	Baujahr	Art. Nr	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
GPZ 900 Racing	1999-00	KA 203	S46HR1C1LS	24	330 +10/-2	67,5	01091-29	17 Zoll Hinterrad
GTR 1400	2008-09	KA 709	S46PR1C1S	25	355,5	70,5	01095-49	
GTR 1400	2010-14	KA 109	S46PR1C1S	25	355,5	70,5	01095-49	
KLX 250	2013-14	KA 426	S46PR1C1	9	425	95	60012-11	
KSR 110		KA 607	S36HR1C1L	15	235 +7/-3	34	00282-05	
Ninja 250R	2009-11	KA 840	S36HR1C1L	15	320 +6/-2	63	00281-57	
Ninja 300	2013	KA 841	S36HR1C1L	15	320 +6/-2	63	00281-57	
Ninja 400R	2010	KA 041	S36D	5	284	41	00281-36	
Street Line		KA 216	S36E	8	347	92	00480-02	
Street Line		KA 756	S36DR1L	13	347 +10/-0	88	00480-02	
W 650	1999-09	KA 224	S36D	9	325	93	00360-04	
W400/650	1999-03	KA 632	S36E	9	296	71	00360-05	Kurz Version
Versys	2006-13	KA 907	S46DR1	8	301,5	51,5	01093-69	Mit und ohne ABS
Versys 1000	2012-14	KA 126	S46DR1S	16	364,5	76,5	01096-24	
Z 1000	1977-85	KA 140	S36P	13	347	92	00480-03	
Z 1000	1977-85	KA 146	S36PR1C1LB	30	347 +10/-0	92	00480-13	
Z 1000	1977-85	KA 246	S36PR1C1LB	30	347 +10/-0	92	00480-03 (B)	
Z 1000	2003-06	KA 155	S46DR1	8	338	60	01095-34	
Z 1000	2007-09	KA 734	S46PR1C2LS	30	332,5 +12/-0	67	01091-34	
Z 1000	2010-13	KA 010	S46DR1S	16	356,5	61,5	01092-26	
Z 1000	2010-13	KA 043	S46DR1	8	356,5	61,5	01092-26	
Z 1000	2014	KA 434	S46DR1S	16	351	61	01092-26	
Z 1000 SX	2011-14	KA 110	S46DR1S	16	356	61	01091-34	
Z 400 J	1980-87	KA 143	S36P	13	344	92	00480-02	
Z 400 J	1980-87	KA 147	S36PR1C1LB	30	344 +10/-0	92	00480-12	
Z 400 J	1980-87	KA 747	S36PR1C1L	30	344 +10/-0	89	00480-12	
Z 500	1980-85	KA 143	S36P	13	344	92	00480-02	
Z 500	1980-85	KA 147	S36PR1C1LB	30	344 +10/-0	92	00480-12	
Z 500	1980-85	KA 747	S36PR1C1L	30	344 +10/-0	89	00480-12	
Z 500 GP	1980-85	KA 147	S36PR1C1LB	30	344 +10/-0	92	00480-12	
Z 500 GP	1980-85	KA 747	S36PR1C1L	30	344 +10/-0	89	00480-12	
Z 750	2004-06	KA 044	S46DR1	8	328	68	01091-31	
Z 750	2007-08	KA 009	S46DR1	8	332	63	01096-31	
Z 750 GP	1982-86	KA 140	S36P	13	347	92	00480-03	
Z 750 GP	1982-86	KA 146	S36PR1C1LB	30	347 +10/-0	92	00480-13	
Z 750 GP	1982-86	KA 246	S36PR1C1LB	30	347 +10/-0	92	00480-03 (B)	
Z 750 L	1982-85	KA 143	S36P	13	344	92	00480-02	
Z 750 L	1982-85	KA 147	S36PR1C1LB	30	344 +10/-0	92	00480-12	
Z 750 L	1982-85	KA 747	S36PR1C1L	30	344 +10/-0	89	00480-12	
Z 750 R	2011-12	KA 105	T36PR1C1L	27	334+3/-3	70	21040-24	
Z 750 S	2005	KA 044	S46DR1	8	328	68	01091-31	
Z 750 Sport	1982-85	KA 143	S36P	13	344	92	00480-02	
Z 750 Sport	1982-85	KA 147	S36PR1C1LB	30	344 +10/-0	92	00480-12	
Z 750 Sport	1982-85	KA 747	S36PR1C1L	30	344 +10/-0	89	00480-12	
Z 900	1973-76	KA 140	S36P	13	347	92	00480-03	
Z 900	1973-76	KA 146	S36PR1C1LB	30	347 +10/-0	92	00480-13	
Z 900	1973-76	KA 246	S36PR1C1LB	30	347 +10/-0	92	00480-03 (B)	
Zephyr 1100	1992-01	KA 140	S36P	13	347	92	00480-03	
Zephyr 1100	1992-01	KA 146	S36PR1C1LB	30	347 +10/-0	92	00480-13	
Zephyr 1100	1992-01	KA 246	S36PR1C1LB	30	347 +10/-0	92	00480-03 (B)	
Zephyr 1100	1992-01	KA 446	S36PR1C1L	30	347 +10/-0	92	00480-23 (B)	
Zephyr 1100	1992-01	KA 448	S36PR1C1L	30	347 +10/-0	92	00480-33 (Y)	
Zephyr 400	1991-99	KA 143	S36P	13	344	92	00480-02	
Zephyr 400 / 750	1991-99	KA 147	S36PR1C1LB	30	344 +10/-0	92	00480-12	
Zephyr 400 / 750	1991-99	KA 747	S36PR1C1L	30	344 +10/-0	89	00480-12	
Zephyr 750	1991-99	KA 143	S36P	13	344	92	00480-02	

# STOSSDÄMPFER

## ROAD&TRACK

Modell	Baujahr	Art. Nr	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>KAWASAKI</b>								
ZRX 1100	1997-99	HO 417	S36PR1C1L	30	365 +8/-2	92	00480-33 (Y)	
ZRX 1100	1997-99	KA 151	S36PR1C1LB	30	365 +8/-2	94	00480-13	
ZRX 1200	2001-05	KA 149	S36PR1C1LB	30	365 +8/-2	94	00480-33	
ZRX 1200	2001-05	KA 249	S36PR1C1LB	30	365 +8/-2	94	00480-23 (B)	
ZRX 1200	2001-05	KA 416	S36PR1C1L	30	365 +8/-2	92	00480-23 (B)	
ZRX 1200	2001-05	KA 417	S36PR1C1L	30	365 +8/-2	92	00480-33 (Y)	
ZRX 400	1994-96	KA 141	S36P	13	360,5	96	00480-02	
ZX 10 R	2004-05	KA 345	S46PR1C2LS	30	338 +7/-5	69	01091-31	
ZX 10 R	2008-10	KA 788	T36PR1C1LS	27	338 +5/-1	64	21040-29	MKI
ZX 10 R	2011-12	KA 035	T36PR4C4LS	34	309+6/-0	59	21040-39	EC-Version
ZX 10 R	2011-15	KA 358	T36PR1C1L	23	309+6/-0	59	21040-39	
ZX 10 R	2011-15	KA 340	T36PR1C1LS	30	309+6/-0	59	21040-39	TTX GP
ZX 10 R	2011-15	KA 360	T36PR1C1LS	30	309+6/-0	59	21040-39	TTX GP
ZX 10 R	2013-15	KA 040	T36PR4C4LS	34	309+6/-0	59	21040-39	EC-Version
ZX 12 R	2002-05	KA 209	S46PR1C1LS	26	338 +12/-0	67	01092-34	
ZX 6 R	2007	KA 646	S46PR1C2LS	30	340 +5/-1	64	01093-29	
ZX 6 R	2007-08	KA 789	T36PR1C1LS	27	340 +6/-0	67	21040-31	MKI
ZX 6 R (600cc)	2009-15	KA 336	T36PR1C1LS	30	341 +2/-4	64	21040-31	TTX GP
ZX 6 R (600cc)	2009-15	KA 361	T36PR1C1LS	30	341 +2/-4	64	21040-31	TTX GP
ZX 6 R (636 cc)	2013-15	KA 338	T36PR1C1LS	30	341 +2/-4	64	21040-36	TTX GP
ZX 6 R (636 cc)	2013-15	KA 362	T36PR1C1LS	30	341 +2/-4	64	21040-36	TTX GP
ZZ-R 1100	1990-92	KA 003	S46HR1C1S	23	314,5	67	01091-26	
ZZ-R 1100	1993-99	KA 309	S46HR1C1S	23	338	67	01096-29	
ZZ-R 1400	2006-14	KA 046	S46DR1	8	330	65	01091-31	
ZZ-R 1400	2006-14	KA 544	S46HR1C1LS	24	329 +7/-5	65	01091-31	
ZZ-R 1400	2006-14	KA 128	T39PR1C1S	29	330	63	01092-41	
<b>KTM</b>								
125/200 Duke	2013	KT 301	S46DR1	8	300	63	01091-34	
390 Duke	2014	KT 301	S46DR1	8	300	63	01091-34	
690 Enduro R	2009-11	KT 122	S46PR1C1	17	406	100,5	00580-19	
690 Enduro R	2012-13	KT 123	S46PR1C1	17	397,5	87,5	00580-21	
1290 Super Duke	2014	KT 302	T36PR1C1B	28	384	58	01092-69	
<b>MV AGUSTA</b>								
F4	2010-14	MV 931	T36PR1C1	26	325,5	77	21042-18	MKII
<b>SUZUKI</b>								
DL 1000 V-Strom	2002-08	SU 201	S46PR1C1S	25	345	75,5	01096-34	
DL 1000 V-Strom	2002-08	SU 508	S46DR1	8	345	75,5	01096-34	
DL 650 V-Strom	2004-11	SU 823	S46DR1S	16	340,5	71,5	01096-31	
DL 650 V-Strom	2004-14	SU 043	S46DR1	8	340,5	71,5	01096-31	
DL 650 V-Strom	2012-14	SU 216	S46DR1S	16	340,5	71,5	01096-31	
DR-Z 400SM	2005-07	SU 506	S46PR1C2	17	447	124,5	00596-13	
GS 1000 E / H	1979-82	SU 143	S36P	13	331	83	00480-03	
GS 1000 L / S	1979-82	SU 143	S36P	13	331	83	00480-03	
GS 750 E	1977-84	SU 143	S36P	13	331	83	00480-03	
GS 750 L	1977-81	SU 143	S36P	13	331	83	00480-03	
GS 750 S	1979-84	SU 143	S36P	13	331	83	00480-03	
GSF 1200 Bandit	1996-00	SU 601	S46HR1C1S	23	306	64	01091-29	
GSF 1200 Bandit	2001-05	SU 322	S46DR1	8	320	56	01095-44	
GSF 1250 Bandit	2007-14	SU 045	S46DR1	9	320	64	01092-49	Mit und ohne ABS
GSF 1250 Bandit S/SAVA	2007-14	SU 103	S46HR1C1S	23	320	60,5	01092-59	Mit und ohne ABS
GSF 600 Bandit	2000-04	SU 321	S46DR1	8	319	55	01091-39	
GSF 650 Bandit	2005-06	SU 504	S46DR1S	16	319,5	65,5	01095-31	
GSR 600	2006-09	SU 046	S46DR1	8	337	68	01091-29	
GSR 750	2011-12	SU 120	S46PR1C2	18	326,5	68	01092-34	
GSR 750	2011-14	SU 121	S46DR1	8	327,5	68,5	01092-34	

## ROAD&TRACK

Modell	Baujahr	Art. Nr	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
GSX 1100	1979-83	SU 143	S36P	13	331	83	00480-03	
GSX 1100 Katana	1981-83	SU 143	S36P	13	331	83	00480-03	
GSX 1100 R	1986-88	SU 635	S46HR1C1	16	315	69	01095-21	
GSX 1100 R	1990-92	SU 002	S46HR1C1	16	312	70	01092-29	
GSX 1250 F/FA	2010-14	SU 103	S46HR1C1S	23	320	60,5	01092-59	Mit und ohne ABS
GSX 1300 R Hayabusa	1999-07	SU 406	S46PR1C2LS	30	330 +10/-0	68	01092-41	
GSX 1300 R Hayabusa	2008-12	SU 026	T36PR1C1LS	30	330 +4/-2	65	01095-54	
GSX 1300 R Hayabusa	2008-12	SU 717	S46PR1C1LS	26	330 +5/-1	67,5	01095-54	
GSX 1400	2001-07	SU 133	S36PR1C1LB	30	328 +10/-0	91	00380-06	
GSX-R 1000	2005-06	SU 503	S46PR1C2LS	30	325,5 +6/-0	70	01093-29	
GSX-R 1000	2007-08	SU 932	T36PR1C1LB	29	315 +2/-2	63	21040-36	MKII
GSX-R 1000	2009-15	SU 888	T36PR1C1LB	27	320 +4/-2	63	21040-31	MKI
GSX-R 1000	2009-15	SU 931	T36PR1C1LB	29	320 +4/-2	63	21040-31	MKII
GSX-R 1000	2009-15	SU 358	T36PR1C1L	23	320 +4/-2	63	21040-31	
GSX-R 1000	2009-15	SU 340	T36PR1C1LB	30	320 +4/-2	63	21040-31	TTX GP
GSX-R 1000	2009-15	SU 360	T36PR1C1LB	30	320 +4/-2	63	21040-31	TTX GP
GSX-R 600	2011-15	SU 037	T36PR1C1LB	27	319 (+2/-4)	65	21040-31	MKI
GSX-R 600	2004-05	SU 347	S46PR1C2LS	30	332,5 +6/0	74	01091-26	
GSX-R 600	2006-10	SU 789	T36PR1C1LB	27	320 +3/-3	63	21040-29	MKI
GSX-R 600	2011-15	SU 357	T36PR1C1L	23	319 (+2/-4)	65	21040-31	
GSX-R 600	2011-15	SU 339	T36PR1C1LB	30	319 (+2/-4)	65	21040-31	TTX GP
GSX-R 600	2011-15	SU 361	T36PR1C1LB	30	319 (+2/-4)	65	21040-31	TTX GP
GSX-R 750	2011-15	SU 037	T36PR1C1LB	27	319 (+2/-4)	65	21040-31	MKI
GSX-R 750	2004-05	SU 347	S46PR1C2LS	30	332,5 +6/0	74	01091-26	
GSX-R 750	2006-10	SU 789	T36PR1C1LB	27	320 +3/-3	63	21040-29	MKI
GSX-R 750	2011-15	SU 357	T36PR1C1L	23	319 (+2/-4)	65	21040-31	
GSX-R 750	2011-15	SU 339	T36PR1C1LB	30	319 (+2/-4)	65	21040-31	TTX GP
GSX-R 750	2011-15	SU 361	T36PR1C1LB	30	319 (+2/-4)	65	21040-31	TTX GP
RE-5	1975-77	SU 143	S36P	13	331	83	00480-03	
RE-5	1975-77	SU 145	S36PR1C1LB	30	330,5 +10/-0	83	00380-05	
RGV 250	1989-93	SU 904	S46HR1C1L	17	307 +5/-7	55	01093-19	
SV 650	2003-07	SU 323	S46DR1	8	330	70	01096-21	Ohne ABS
SV 650	2003-07	SU 606	S46PR1C1L	17	330 +12/-0	70	01096-21	Ohne ABS
TL 1000 R	1998-01	SU 806	S46PR1C1	24	253	49	01093-89	
TL 1000 S	1997-98	SU 805	S46PR1C1W	17	280	50	x	
<b>TRIUMPH</b>								
Bonneville	2001-14	TR 326	S36E	9	341	101	00480-03	
Daytona 675 and 675 R	2006-12	TR 339	T36PR1C1LS	30	293 +6/-0	58	21040-34	TTX GP
Daytona 675 and 675 R	2006-12	TR 362	T36PR1C1LS	30	293 +6/-0	58	21040-34	TTX GP
Daytona 675 and 675 R	2013-15	TR 338	T36PR1C1LB	30	295,5 +5,5/-0,5	60	21040-34	TTX GP
Daytona 675 and 675 R	2013-15	TR 361	T36PR1C1LB	30	295,5 +5,5/-0,5	60	21040-34	TTX GP
Scrambler	2006-08	TR 538	S36DR1L	20	375 +10/-0	101	00480-03	
Scrambler		TR 927	S36PL	16	369+10/-0	100	00480-03	
Speed Triple	2005-06	TR 502	S46HR1C1LB	23	371 +12/-0	61,5	01095-54	
Speed Triple 1050	2008-10	TR 045	S46DR1	8	370,5	60,5	01095-54	
Speed Triple 1050	2011-14	TR 105	T36PR1C1	26	293,5	61,5	21141-34	MKI
Sprint ST	2006-09	TR 703	S46PR1C1LS	24	350 +6/-0	53,5	01095-54	
Street Triple 675	2008-12	TR 043	S46DR1	8	290	56	01093-44	
Street Triple 675 / and R	2008-12	TR 805	S46PR1C1L	19	290,5 +6/-0	57,5	01093-44	
Street Triple R 675	2009-12	TR 805	S46PR1C1L	19	290,5 +6/-0	57,5	01093-44	
Street Triple R 675	2009-12	TR 043	S46DR1	8	290	56	01093-44	
ThruXton	2005-14	TR 538	S36DR1L	20	375 +10/-0	101	00480-03	
Tiger 1050	2007-12	TR 044	S46DR1	8	350	62,5	01095-44	
Tiger 1050	2007-12	TR 704	S46HR1C1B	23	350	62,5	01095-44	
Tiger 800	2011-14	TR 119	S46HR1C1S	23	345,5	68	01096-31	
Tiger 800 XC	2011-14	TR 120	S46HR1C1S	23	360,5	83	01096-31	

R & T Stoßdämpfer  
Scooter Performance Line  
Street Performance Line  
R & T Gabeln/Cartridges  
HD & Custombike  
Mechatronik  
MX & Enduro  
Zubehör & Öl



# STOSSDÄMPFER

## ROAD&TRACK

## ROAD&TRACK

# STOSSDÄMPFER

Modell	Baujahr	Art. Nr	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>YAMAHA</b>								
Bolt	2014	YA 357	S36PR1C1L	20	255	50	60281-27	
FJR 1300	2001-05	YA 056	S46DR1	8	325	61	01092-34	Mit und ohne ABS
FJR 1300	2001-05	YA 342	S46PR1C1S	25	325	62	01092-34	Mit und ohne ABS
FJR 1300	2006-12	YA 036	S46HR1C1	16	328	64	01092-49	
FJR 1300	2006-12	YA 053	S46DR1	8	326,5	62,5	01092-49	
FJR 1300	2006-12	YA 707	S46HR1C1S	23	326,5	62,5	01092-49	
FZ 1	2006-13	YA 009	S46DR1	8	320	66	01095-44	Mit und ohne ABS
FZ 1	2006-13	YA 041	S46HR1C1S	23	320	67,5	01095-44	Mit und ohne ABS
FZ 8	2010-13	YA 009	S46DR1	8	320	66	01095-44	Mit und ohne ABS
FZ 8	2010-13	YA 041	S46HR1C1S	23	320	67,5	01095-44	Mit und ohne ABS
FZ6	2004-07	YA 403	S46ER1	8	305	58	01092-54	
FZ6	2004-07	YA 543	S46HR1C1L	17	305 +11,5/-0,5	58,5	01092-54	
FZ6 S2	2007	YA 723	S46HR1C1	16	305	58	01092-54	
FZ6 S2	2007-09	YA 403	S46ER1	8	305	58	01092-54	
FZS 1000 Fazer	2001-05	YA 050	S46PR1C1S	23	306	68	01091-26	
FZS 1000 Fazer	2001-05	YA 313	S46ER1	8	305,5	65,5	01091-26	
FZS 600 Fazer	1998-03	YA 314	S46DR1	8	305	58	01093-64	
MT 01	2005-11	YA 501	S46PR1C1L	20	311	56	01092-64	
MT 07	2014-15	YA 419	S46DR1	8	312	61,5	01092-41	
MT 09	2014-15	YA 335	S46DR1	8	329	65	01092-31	
R25/R3	2014-15	YA 467	S46HR1C1L	16	277	46	01104-69	
RD 350	1983-88	YA 415	S46ER1	8	293	48	01093-34	
SR 500	All	YA 148	S36P	13	321	82	00480-02	
SR 500	All	YA 952E	S36E	9	320	82	00480-02	
TDM 900	2002-13	YA 506	S46DR1	8	325	68	01095-49	
V-Max	1985-05	YA 137	S36PR1C1LB	30	324 +10/-0	87	00380-05	
V-Max	1985-05	YA 426	S36PR1C1L	30	324 +10/-0	87	00380-05 (Y)	
V-Max	1985-05	YA 427	S36PR1C1L	30	324 +10/-0	87	00360-05 (B)	
XJ 6	2009-13	YA 907	S46DR1	8	281	51,5	01093-74	Mit und ohne ABS
XJ 600 Diversion	1991-03	YA 055	S46DR1	8	274	51	01093-79	
XJ 900 S Diversion	1995-05	YA 057	S46DR1	8	300,5	54	01093-59	
XJR 1200	1995-98	YA 139	S36PR1C1LB	30	324 +10/-0	91	00380-06	
XJR 1200	1995-98	YA 156	S36P	13	326	94	00480-23	
XJR 1200	1995-98	YA 413	S36PR1C1L	30	325 +10/-0	92	00360-06 (B)	
XJR 1200	1995-98	YA 417	S36PR1C1L	30	325 +10/-0	92	00380-06 (Y)	
XJR 1300	1999-05	YA 139	S36PR1C1LB	30	324 +10/-0	91	00380-06	
XJR 1300	1999-05	YA 156	S36P	13	326	94	00480-23	
XJR 1300	1999-05	YA 413	S36PR1C1L	30	325 +10/-0	92	00360-06 (B)	
XJR 1300	1999-05	YA 417	S36PR1C1L	30	325 +10/-0	92	00380-06 (Y)	
XJR 400	1991-00	YA 145	S36P	13	320,5	83	00480-02	
XT 1200 Z Ténéré	2010-14	YA 013	S46HR1C1S	23	352,5	73,5	01099-49	
XT 660 R	2004-12	YA 418	S46DR1	8	341	68,5	01096-54	
XT 660 X	2004-12	YA 418	S46DR1	8	341	68,5	01096-54	
XT 660 Z Ténéré	2008-12	YA 817	S46PR1C1	16	345	94	01099-24	Ohne ABS
YZF R1	2004-06	YA 343	S46PR1C2LS	28	300 +6/-0	64,5	01093-31	
YZF R1	2007-08	YA 932	T36PR1C1LB	29	302 +4/-2	65	21040-31	MKII
YZF R1	2009-14	YA 340	T36PR1C1LS	30	297 +4/-2	60	21040-29	TTX GP
YZF R1	2009-14	YA 362	T36PR1C1LS	30	297 +4/-2	60	21040-29	TTX GP
YZF R1	2009-14	YA 359	T36PR1C1L	23	297 +4/-2	60	21040-29	TTX RT
YZF R1	2015	YA 416	T36PR1C1L	28	315 +6/-0	60	21041-29	TTX GP
YZF R1M	2015	YA 416	T36PR1C1L	28	315 +6/-0	60	21041-29	TTX GP - Nur für die Rennstrecke
YZF R6	2006-15	YA 358	T36PR1C1L	23	293 +5/-1	60	21041-29	TTX RT
YZF R6	2006-15	YA 361	T36PR1C1LB	30	293 +5/-1	60	21041-29	TTX GP

B = Schwarze Feder Y = Gelbe Feder C = Chrom Feder







Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	Typ	Ver-kaufs-Code	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>HONDA</b>									
Click		YA 928	S36PC1	10910	9	297	78	00379-01	
Forza		HO 430	S36PR1	10910	11	400	115	60480-01	
PCX 150	2013-14	HO 427	S36PC1	10911	11	313	88	60281-19	
PS150i		HO 947	S36PC1	10910	21	293	88	00280-14	Nur für Modelle mit hinterer Trommelbremse
MSX 125		HO 324	S36PC1	10911	6	244	40	60281-07/80N/mm	Optional erhältliche Feder Art. Nr.: 60281-08/ 100N/mm
<b>YAMAHA</b>									
Fino		YA 928	S36PC1	10910	9	297	78	00379-01	
Lagenda		YA 917	S36PR1C1L	10910	30	280+10/-0	57	00281-61	
Mio		YA 928	S36PC1	10910	9	297	78	00379-01	

**FRONT-END PRODUKTE**

Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	Typ	Verkaufs-Code	P/C	Feder	Hinweise
<b>HONDA</b>							
MSX 125	2011-14	FDK 101	Damping kit	10922	1	68000-04/5,5N/mm	
Montagewerkzeug FDK 101		60000-01		60500			
Optionale Feder FDK 101		68500-05		10940			6 N/mm

**GABELFEDERN**

Modell	Art. Nr.	P/C	Verkaufs-Code	Länge	Rate N/mm	Hinweise
<b>YAMAHA</b>						
TI35 LC4V	08791-60	300	10940	298	6	od 19 mm
<b>UNIVERSAL</b>						
	08501-46	300	10940	274	4,6	od 19,2 mm
	08502-46	300	10940	316	4,6	od 18,4 mm





Der populäre und kostengünstige STX46 Stoßdämpfer ist das perfekte Upgrade für sportliche Einsteiger- und unverkleidet Bikes. Wir bei Öhlins nennen dieses Segment „Street Performance Line“.



Modell	Baujahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	
<b>BMW</b>								
F 650 GS (2 cyl)	2008-12	BM 058	S46DR1	8	413,5	56,5	01092-69	
F 800 GS	2008-14	BM 043	S46DR1	8	428,5	68,5	00698-69	
F 800 R	2008-14	BM 059	S46DR1	8	350	53	01092-89	
F 800 S	2007-10	BM 060	S46DR1	8	344,5	53,5	01092-89	
F 800 ST	2007-12	BM 060	S46DR1	8	344,5	53,5	01092-89	
R 100 GS	1987-94	BM 051	S46DR1	8	495	80	00698-24	Hinten
R 100 PD	1987-94	BM 051	S46DR1	8	495	80	00698-24	Hinten
R 100 R	1992-95	BM 052	S46DR1	8	474	74	01096-24	Hinten
R 100 RS	1985-93	BM 053	S46DR1	8	409	72	01096-21	Hinten
R 100 RT	1985-93	BM 053	S46DR1	8	409	72	01096-21	Hinten
R 1100 GS	1994-00	BM 054	S46DR1	8	383	63	01095-64	Hinten
R 1100 RS	1993-01	BM 334	S46DR1	8	358	57	01092-64	Hinten
R 1150 GS	2000-03	BM 045	S46DR1	8	383	63	01095-54	Hinten
R 1150 R	2001-06	BM 061	S46DR1	8	366	56	01092-79	Hinten
R 1150 RS	2002-04	BM 062	S46DR1	8	366	56	01092-69	Hinten
R 1200 GS	2004-12	BM 044	S46DR1	8	403	78,5	00698-54	Hinten
R 1200 GS	2004-12	BM 046	S46DR1	8	395	70,5	00698-54	Hinten - Kurz
R 1200 GS	2004-12	BM 437	S46ER1	8	337	94	01096-10	Vorne
R 1200 GS	2004-12	BM 509	S46ER1	8	325	82	01096-10	Vorne - Kurz
R 1200 GS Adventure	2006-12	BM 047	S46DR1	8	409,5	85,5	01103-59	Hinten
R 1200 GS Adventure	2006-12	BM 607	S46ER1	8	347	95	01096-12	Vorne
R 80 GS	1988-94	BM 051	S46DR1	8	495	80	00698-24	Hinten
R 80 R	1992-95	BM 052	S46DR1	8	474	74	01096-24	Hinten
R 80 RS	1985-93	BM 053	S46DR1	8	409	72	01096-21	Hinten
R 80 RT	1985-93	BM 053	S46DR1	8	409	72	01096-21	Hinten
R 850 GS	1994-00	BM 054	S46DR1	8	383	63	01095-64	Hinten
R 850 R	2003-06	BM 061	S46DR1	8	366	56	01092-79	Hinten
<b>DUCATI</b>								
Monster 1000	2003-05	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster 1100	2009-13	DU 737	S46DR1	8	294,5	58,5	01092-41	
Monster 600	1994-01	DU 044	S46DR1	8	330	65	01091-31	
Monster 620	2002-05	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster 696	2008-09	DU 737	S46DR1	8	294,5	58,5	01092-41	
Monster 750	2002	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster 750	1994-01	DU 044	S46DR1	8	330	65	01091-31	
Monster 796	2011-12	DU 737	S46DR1	8	294,5	58,5	01092-41	
Monster 800	2003-05	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster 900	2002	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster 900	1994-01	DU 044	S46DR1	8	330	65	01091-31	
Monster S2R 1000	2005	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster S2R 800	2005	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
Monster S4	2001-05	DU 321	S46DR1	8	305	66	01091-34	
<b>HONDA</b>								
CB 1000 R	2008-14	HO 009	S46DR1	8	310	47	01095-64	
CB500F	2013-14	HO 320	S46DR1	6	150	54	61093-39	
CB 600 F Hornet	1998-04	HO 321	S46DR1	8	306	47	01093-64	
CB 600 F Hornet	2005-06	HO 155	S46DR1	8	306	47	01093-64	
CB 650F	2013-	HO 428	S46DR1	8	331	49	60016-69	
CB 900F Hornet	2002-06	HO 322	S46DR1	8	283	50,5	01093-74	
CBF 1000	2006-09	HO 044	S46DR1	8	293,5	51,5	01093-69	
CBR 500R	2013-14	HO 320	S46DR1	6	307	54	61093-39	
CBR 650R	2013-	HO 428	S46DR1	8	331	49	60016-69	



Modell	Baujahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	
NC 700 X	2012-13	HO 070	S46DR1	8	312	56,5	01095-54	
VFR 800 FI	2002-09	HO 043	S46DR1	8	317,5	53,5	01092-69	
XL 1000 V Varadero	1999-02	HO 046	S46DR1	8	338	65	01095-54	
XL 1000 V Varadero	2003-09	HO 045	S46DR1	8	334	55	01095-69	
XL 600V	1988-90	HO 836	S46ER1	8	355	83	01096-44	
<b>KAWASAKI</b>								
ER-6	2006-08	KA 602	S46DR1	8	290,5	56,5	01093-69	
ER-6 N/F	2009-14	KA 037	S46DR1	8	282	49,5	01093-74	Kurze Version
ER-6 N/F	2009-14	KA 906	S46DR1	8	290	51,5	01093-69	Mit und ohne ABS
Versys	2006-13	KA 907	S46DR1	8	301,5	51,5	01093-69	Mit und ohne ABS
Z 1000	2003-06	KA 155	S46DR1	8	338	60	01095-34	
Z 1000	2010-13	KA 043	S46DR1	8	356,5	61,5	01092-26	
Z 750	2007-08	KA 009	S46DR1	8	332	63	01096-31	
Z 750	2004-06	KA 044	S46DR1	8	328	63	01091-31	
Z 750 S	2005	KA 044	S46DR1	8	328	63	01091-31	
ZZ-R 1400	2006-14	KA 046	S46DR1	8	330	65	01091-31	
<b>KTM</b>								
125/200 Duke	2013	KT 301	S46DR1	8	300	63	01091-34	
<b>SUZUKI</b>								
DL 1000 V-Strom	2002-08	SU 508	S46DR1	8	345	75,5	01096-34	
DL 650 V-Strom	2004-14	SU 043	S46DR1	8	340,5	71,5	01096-31	
GSF 1200 Bandit	2001-05	SU 322	S46DR1	8	320	56	01095-44	
GSF 1250 Bandit	2007-14	SU 045	S46DR1	8	320	64	01092-49	Mit und ohne ABS
GSF 600 Bandit	2000-04	SU 321	S46DR1	8	319	55	01091-39	
GSR 600	2006-09	SU 046	S46DR1	8	337	68	01091-29	
GSR 750	2011-14	SU 121	S46DR1	8	327,5	68,5	01092-34	
SFV 650 Gladius	2009-14	SU 905	S46DR1	8	317	65,5	01091-29	
SV 650	2003-07	SU 323	S46DR1	8	330	70	01096-21	Ohne ABS
<b>TRIUMPH</b>								
Speed Triple 1050	2008-10	TR 045	S46DR1	8	370,5	60,5	01095-54	
Street Triple 675	2008-12	TR 043	S46DR1	8	290	56	01093-44	
Street Triple R 675	2009	TR 043	S46DR1	8	290	56	01093-44	
Tiger 1050	2007-12	TR 044	S46DR1	8	350	62,5	01095-44	
<b>YAMAHA</b>								
FJR 1300	2001-05	YA 056	S46DR1	8	325	61	01092-34	Mit und ohne ABS
FJR 1300	2006-12	YA 053	S46DR1	8	326,5	62,5	01092-49	
FZ 1	2006-13	YA 009	S46DR1	8	320	66	01095-44	Mit und ohne ABS
FZ 8	2010-13	YA 009	S46DR1	8	320	66	01095-44	Mit und ohne ABS
FZ6	2004-07	YA 403	S46ER1	8	305	58	01092-54	
FZ6 S2	2007-09	YA 403	S46ER1	8	305	58	01092-54	
FZS 1000 Fazer	2001-05	YA 313	S46ER1	8	305,5	65,5	01091-26	
FZS 600 Fazer	1998-03	YA 314	S46DR1	8	305	58	01093-64	
MT 03	2006	YA 629	S46DR1	8	364	55,5	01093-44	
MT 07	2014-15	YA 419	S46DR1	8	312	61,5	01092-41	
MT 09	2014-15	YA335	S46DR1	8	329	65	01092-31	
RD 350	1983-88	YA 415	S46ER1	8	293	48	01093-34	
TDM 900	2002-13	YA 506	S46DR1	8	325	68	01095-49	
XJ 6	2009-13	YA 907	S46DR1	8	281	51,5	01093-74	Mit und ohne ABS
XJ 600 Diversion	1991-03	YA 055	S46DR1	8	274	51	01093-79	
XJ 900 S Diversion	1995-05	YA 057	S46DR1	8	300,5	54	01093-59	
XT 660 R	2004-12	YA 418	S46DR1	8	341	68,5	01096-54	
XT 660 X	2004-12	YA 418	S46DR1	8	341	68,5	01096-54	





## FGR300

Die überarbeitete FGR300 Vorderradgabel stellt die Essenz purer Rennsport-Technologie dar. Die FGR300 ist vollgepackt mit technischen Lösungen und der Erfahrung aus der MotoGP sowie der Superbike Weltmeisterschaft. Die Gabel tritt aktuell noch robuster ins Rennen um die Spitze und hat einen breiter gefächerten Einstellbereich zu bieten.

- Serienmäßig mit TTX25 Gasdruck-Cartridge-Kit
- Neues, verstärktes Außenrohr für mehr Steifigkeit
- Kürzere Reservoir Rohre
- Verbesserte Verstellmöglichkeiten
- Verschiedene Top-Out Federn optional erhältlich
- Set-Up Datenbank verfügbar



## FGRT200-SERIE

Die Öhlins Road & Track Vorderradgabeln sind maßgeschneidert für den Sportfahrer, der eine Meisterschaft gewinnen will, oder sein Motorrad präzise und schnell auf der Hausstrecke bewegen möchte. Die neue FGRT200 Nachrüst-Telegabel bietet stets beste Performance, stabile Dämpfung und fantastischen Federungskomfort. Die neue FGRT200 verfügt serienmäßig über das bekannte Öhlins 30 mm Cartridge-Kit. Einstellungen an der Druckstufendämpfung können am linken, Einstellungen an der Zugstufendämpfung am rechten Gabelholm vorgenommen werden.

- Serienmäßig mit Öhlins 30 mm Cartridge-Kit
- Druckstufendämpfung in einem, Zugstufendämpfung in dem anderen Holm
- Einfache Verstellung von Zug- und Druckstufendämpfung
- Verstärkter Gabelboden
- Gewichtsreduziert
- Rennerprobt
- Verfügbar für alle gängigen Supersport- und Superbike Motorräder
- Set-Up Datenbank verfügbar



### TTX25 CARTRIDGE-KIT



- Gasdruck unterstütztes System für höchste Performance
- Externe Federvorspannungs-, Druck- und Zugstufenverstellung
- Set-Up Datenbank verfügbar
- Set von drei Gabelfedern im Lieferumfang enthalten. Weitere Federraten erhältlich

### NIX30 CARTRIDGE-KIT



- Externe Federvorspannungs-, Druck- und Zugstufenverstellung
- Einfache Handhabung zur Realisierung persönlicher Abstimmungen, basierend auf unserer Set-Up Datenbank
- Es steht eine Vielzahl an Federraten der 08790-Serie zur Verfügung
- Einfache Montage und einfacher Service
- Für alle gängigen Sportmotorräder und für einen Vielzahl an Reiseenduros (siehe FKA-Kits) erhältlich

### LENKUNGSDÄMPFER



- Einzigartiges Design
- Spielfreie Funktion dank Öldruckunterstützung
- 16-fache Klickverstellung
- 6 Längen / Arbeitswege verfügbar
- Montage an der Gabel oder hinter der Gabelbrücke möglich
- Komplett Kits mit fahrzeugspezifischen Anbaukits für sehr viele Modelle erhältlich
- Universelle Teile für Racing Motorräder verfügbar



# FRONT-END PRODUKTE

# ROAD&TRACK

Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>APRILIA</b>								
RSV 4 Factory Öhlins Vorderradgabel	2010-15	FGK 215	NIX 30mm Cart. Kit	107	730	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
RSV 4 Factory Öhlins Vorderradgabel	2010-15	FGR 165	TTX25 press. Cartr kit.	113	730	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
RSV 4 R Sachs Vorderradgabel	2010-14	FGK 223	NIX 30mm Cart. Kit	107	720	120	*	Sachs Gabel, Federn, Art. Nr. 08790-xx
<b>BMW</b>								
HP 4	2013-14	FGRT 202	FG R/T NIX	114	740	120	04744-10	Nur für den Renneinsatz
HP 4	2013-14	FGRT 212	FG R/T NIX	114	740	120	04744-10	Schwarzes Außenrohr / Nur für den Renneinsatz
HP 4	2013-14	FGK 212	NIX 30mm Cart. Kit	107	741	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx / Nur für die Rennstrecke
HP 4	2013-14	FGR 162	TTX25 press. Cartr kit.	113	741	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl. / Nur für den Renneinsatz
R nineT	2014-15	FGK 231	NIX 30mm Cart. Kit	107	741	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
R nineT	2014-15	FGRT 216	FG R/T NIX	114	740	120	04744-90	Schwarzes Außenrohr
R nineT	2014-15	FGRT 218	FG R/T NIX	114	740	120	04744-90	Goldfarbenes Außenrohr
S 1000 R	2014	FGK 233	NIX 30mm Cart. Kit	107	741	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
S 1000 R	2014	FGRT 217	FG R/T NIX	114	740	120	04744-90	
S 1000 RR	2008-15	FGRT 202	FG R/T NIX	114	740	120	04744-10	
S 1000 RR	2008-15	FGRT 212	FG R/T NIX	114	740	120	04744-10	Schwarzes Außenrohr
S 1000 RR	2008-15	FGK 212	NIX 30mm Cart. Kit	107	741	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
S 1000 RR	2008-15	FGR 162	TTX25 press. Cartr kit.	113	741	120	x	Federn -95,-10,-05 / Im Kit inkl.
<b>DUCATI</b>								
848	2008-13	FGK 210	NIX 30mm Cart. Kit	107	717	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
848	2008-13	FGR 160	TTX25 press. Cartr kit.	113	717	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
848	2008-13	FGRT 210	FG R/T NIX	114	715	120	04744-10	Ersetzt FGRT 819
848	2008-13	FGRT 213	FG R/T NIX	114	715	120	04744-10	Schwarzes Außenrohr
899 Panigale	2014-15	FGK 229	NIX 30mm Cart. Kit	107	738	120	*	Showa Vorderradgabel, Federn, Art. Nr. 08790-xx
899 Panigale	2014-15	FGR 179	TTX25 press. Cartr kit.	113	738	120	x	Showa Vorderradgabel, Federn, Art. Nr. 08790-xx / Im Kit inkl.
899 Panigale	2014-15	FGRT 214	FG R/T NIX	114	740	120	04744-10	Schwarzes Außenrohr
1098	2007-08	FGK 210	NIX 30mm Cart. Kit	107	717	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
1098	2007-08	FGR 160	TTX25 press. Cartr kit.	113	717	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
1098	2006-08	FGRT 210	FG R/T NIX	114	715	120	04744-10	Ersetzt FGRT 819
1098	2006-08	FGRT 213	FG R/T NIX	114	715	120	04744-10	Schwarzes Außenrohr
1198	2009-11	FGK 210	NIX 30mm Cart. Kit	107	717	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
1198	2009-11	FGR 160	TTX25 press. Cartr kit.	113	717	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
1198	2009-11	FGRT 210	FG R/T NIX	114	715	120	04744-10	Ersetzt FGRT 819
1198	2009-11	FGRT 213	FG R/T NIX	114	715	120	04744-10	Schwarzes Außenrohr
1098 R / 1098 S	2006-08	FGRT 211	FG R/T NIX	114	715	120	04744-10	Replaces FGRT 815
1098 R / 1098 S	2007-08	FGR 163	TTX25 press. Cartr kit.	113	717	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
1198 R	2009-10	FGR 163	TTX25 press. Cartr kit.	113	717	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
1198 R / 1198 S	2009-10	FGRT 211	FG R/T NIX	114	715	120	04744-10	Ersetzt FGRT 815
1198 S	2009-10	FGR 163	TTX25 press. Cartr kit.	113	717	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
1198 SP	2011	FGR 163	TTX25 press. Cartr kit.	113	717	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
1198 SP	2011	FGRT 211	FG R/T NIX	114	715	120	04744-10	Ersetzt FGRT 815
1199 Panigale	2012-14	FGRT 203	FG R/T NIX	114	740	120	04744-10	Passend für die Basisversion der Panigale
1199 Panigale (Marzocchi)	2012-14	FGK 224	NIX 30mm Cart. Kit	107	741	120	*	Für Marzocchi Vorderradgabel, Federn, Art. Nr. 08790-xx
1199 Panigale (Marzocchi)	2012-14	FGR 174	TTX25 press. Cartr kit.	113	741	120	x	Federn -95,-10,-05 / Im Kit inkl.
1199 Panigale S (Öhlins)	2012-14	FGK 219	NIX 30mm Cart. Kit	107	738	120	*	Nur für S-Modell, Federn, Art. Nr. 08790-xx
1199 Panigale S (Öhlins)	2012-14	FGR 169	TTX25 press. Cartr kit.	113	738	120	x	Federn -95,-10,-05 / Im Kit inkl.
Diavel	2011-14	FGRT 301	FG R/T NIX	116	765	120	04744-95	48 mm Innenrohr
<b>HONDA</b>								
CBR 1000 RR	2008-11	FGK 203	NIX 30mm Cart. Kit	107	717	122	*	Mit und ohne ABS, Federn, Art. Nr. 08790-xx

# ROAD&TRACK

Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
CBR 1000 RR	2008-11	FGR 153	TTX25 press. Cartr kit.	113	717	122	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
CBR 1000 RR	2012-14	FGRT 204	FG R/T NIX	114	710	120	04744-10	Mit und ohne ABS
CBR 1000 RR	2012-14	FGK 222	NIX 30mm Cart. Kit	107	710	120	*	Mit und ohne ABS, Federn, Art. Nr. 08790-xx
CBR 1000 RR	2012-14	FGR 172	TTX25 press. Cartr kit.	113	721	125	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
CBR 1000 RR SP	2014	FGR 178	TTX25 press. Cartr kit.	113	710	120	x	Für Öhlins Vorderradgabel FL 910 -95,-10,-05 / Im Kit inkl.
CBR 600 RR	2007-12	FGK 204	NIX 30mm Cart. Kit	107	720	130	*	Mit und ohne ABS, Federn, Art. Nr. 08790-xx
CBR 600 RR	2013-14	FGK 226	NIX 30mm Cart. Kit	107	717	120	*	Showa, Federn, Art. Nr. 08790-xxs
CBR 600 RR	2007-12	FGR 154	TTX25 press. Cartr kit.	113	720	130	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
CBR 600 RR	2013-14	FGR 176	TTX25 press. Cartr kit.	113	717	120	x	Showa, Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
<b>KAWASAKI</b>								
Z 1000	2014	FGK 232	NIX 30mm Cart. Kit	107	727	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
ZX 10 R	2008-10	FGK 205	NIX 30mm Cart. Kit	107	762,5	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
ZX 10 R	2011-14	FGK 216	NIX 30mm Cart. Kit	107	739	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
ZX 10 R	2011-14	FGR 166	TTX25 press. Cartr kit.	113	739	120	x	Federn -95,-10,-05 / Im Kit inkl.
ZX 10 R	2011-14	FGRT 201	FG R/T NIX	114	740	120	04744-10	
ZX 10 R	2008-10	FGK 142	Cartridge kit	111	762	120	04744-95	
ZX 6 R	2009-14	FGK 206	NIX 30mm Cart. Kit	107	746,5	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
ZX 6 R (636)	2013-14	FGK 227	NIX 30mm Cart. Kit	107	746,5	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
ZX 6 R (636)	2013-14	FGR 177	TTX25 press. Cartr kit.	113	746,5	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
ZZ-R 1400	2006-13	FGRT 207	FG R/T NIX	114	755	120	04744-95	
<b>SUZUKI</b>								
GSX 1300 R Hayabusa	2008-12	FGRT 208	FG R/T NIX	114	730	120	04744-10	
GSX-R 1000	2009-11	FGK 207	NIX 30mm Cart. Kit	107	735	125	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
GSX-R 1000	2009-11	FGR 157	TTX25 press. Cartr kit.	113	735	125	x	Federn -95,-10,-05 / Im Kit inkl.
GSX-R 1000	2012-14	FGRT 205	FG R/T NIX	114	725	120	04744-10	
GSX-R 1000	2012-14	FGK 221	NIX 30mm Cart. Kit	107	723	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
GSX-R 1000	2012-14	FGR 171	TTX25 press. Cartr kit.	113	723	120	x	Federn -95,-10,-05 / Im Kit inkl.
GSX-R 600	2011-14	FGR 167	TTX25 press. Cartr kit.	113	722	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
GSX-R 600	2006-10	FGK 208	NIX 30mm Cart. Kit	107	737	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
GSX-R 600	2011-14	FGK 217	NIX 30mm Cart. Kit	107	722	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
GSX-R 750	2011-14	FGK 217	NIX 30mm Cart. Kit	107	722	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
GSX-R 750	2011-14	FGR 167	TTX25 press. Cartr kit.	113	722	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
GSX-R 750	2006-07	FGK 208	NIX 30mm Cart. Kit	107	737	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
<b>TRIUMPH</b>								
Daytona 675	2009-12	FGK 209	NIX 30mm Cart. Kit	107	726	110	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
Daytona 675 R For Öhlins fork (FL 906)	2013-14	FGR 175	TTX25 press. Cartr kit.	113	743	120	X	Federn -90, -95, -10 / Im Kit
<b>YAMAHA</b>								
FZ 8	2011-13	FGK 218	NIX 30mm Cart. Kit	107	745	130	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
MT-09	2014	FGK 230	NIX 30mm Cart. Kit	107	804	137	*	Federn, Art. Nr. 08423-90
YZF R1	2009-14	FGRT 206	FG R/T NIX	114	740	130	04744-05	
YZF R1	2009-14	FGK 201	NIX 30mm Cart. Kit	107	731	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
YZF R1 M	2015	FGK 234	NIX 30mm Cart. Kit	107	749	120	*	für FL 912, nur für die Rennstrecke, Federn, Art. Nr. 08790-xxs
YZF R1	2009-14	FGR 151	TTX25 press. Cartr kit.	113	731	120	x	Federn -95,-10,-05 / Im Kit inkl.
YZF R1 M	2015	FGR 184	TTX25 press. Cartr kit.	113	749	120	x	Für FL 912, nur für die Rennstrecke, Federn -95,-10,-05 included
YZF R6	2008-14	FGK 202	NIX 30mm Cart. Kit	107	744	120	*	Federn, Art. Nr. 08790-xx
YZF R6	2008-14	FGR 152	TTX25 press. Cartr kit.	113	744	120	x	Federn -90, -95, -10 / Im Kit inkl.
<b>UNIVERSAL</b>								
Superbike		FGR 300	FG 43 RR	125	750	130	04744-10	Federn -95,-05,-11, / Im Kit inkl.
Universal/Gold USD		FG 324	FG R/T GOLD	113	800	120	04744-85	Ohne Bremssattel- / Kotflügelhalterungen
Universal/Black USD		FG 424	FG R/T BLACK	113	800	120	04744-85	Ohne Bremssattel- / Kotflügelhalterungen
Universal/Black RWU		FG 433	FG RWU BLACK	112	800	130	08701-95	Ohne Bremssattel- / Kotflügelhalterungen
Universal/Gold RWU		FG 434	FG RWU GOLD	112	800	130	08701-95	Ohne Bremssattel- / Kotflügelhalterungen

\*Federn müssen separat bestellt werden. X = Federn im Kit enthalten.



# CARTRIDGE-KIT ADVENTURE - FKA

## ROAD&TRACK

Öhlins bietet ein Upgrade für die Vorderradgabel von Straßenenduros an. Die Basis für diese Kits ist aus dem Straßenrennsport bekannt: Die NIX Technologie.



Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Ver-kaufs-Code	Länge	Hub	Spring	Hinweise
<b>BMW</b>									
F 800 GS (Marzocchi)	2008-12	FKA 101	FG-kit NIX	107	10321	910	230	*	Federn, Art. Nr. 08767
F 800 GS (WP)	2013-14	FKA 105	FG-kit NIX	107	10321	920	235	*	Federn, Art. Nr. 08418
F 800 GS Adventure (WP)	2013-14	FKA 105	FG-kit NIX	107	10321	920	235	*	Federn, Art. Nr. 08418
<b>DUCATI</b>									
Multistrada 1200 (Marzocchi)	2009-12	FKA 104	FG-kit NIX	107	10321	864	170	*	Federn, Art. Nr. 08410
<b>TRIUMPH</b>									
Tiger 800 (Showa)	2011-14	FKA 102	FG-kit NIX	107	10321	813	170	*	Federn, Art. Nr. 08415
Tiger 800 XC (Showa)	2011-14	FKA 103	FG-kit NIX	107	10321	851	215	*	Federn, Art. Nr. 08416
<b>YAMAHA</b>									
XT 1200 Z (KYB)	2010-14	FKA 106	FG-kit NIX	107	10321	872	190	*	Nicht für das Modell XT1200ZE. Federn, Art. Nr. 08424-xx

\*Federn müssen separat bestellt werden.

# KOLBEN-KITS - FPK

Die Vorderradgabel Kolben-Kits bringen spürbare Verbesserungen im Fahrgefühl und dem Dämpfungsverhalten. Jedes Kit enthält zwei komplett vormontierte Druck- und Zugstufenkolben inklusive passender Shim Pakete und Einweg-Ventile. Das Vorderradgabel Kolben-Kit ist einfach zu montieren. Es bedarf keiner Modifikationen an der Vorderradgabel. Sollte Ihr Fahrzeug nicht aufgelistet sein, so setzen Sie sich mit Ihrem Öhlins Händler in Verbindung. Es besteht die Möglichkeit, durch Umbaumaßnahmen an der Originalgabel Öhlins Kolbenkits zu verbauen.



Modell	Baujahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Hinweise
<b>APRILIA</b>					
RSV 4 R Showa Vorderradgabel	2010-11	FPK 111	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	Showa Vorderradgabel
<b>DUCATI</b>					
848	2007-12	FPK 103	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	
1098	2007-08	FPK 103	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	
1198	2009-11	FPK 103	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	
FG 511 Performance kit		03200-27	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	
<b>HONDA</b>					
CBR 1000 RR	2008-11	FPK 101	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	Mit und ohne ABS
CBR 600 RR	2007-12	FPK 106	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	Mit und ohne ABS
<b>KAWASAKI</b>					
ZX 10 R	2008-10	FPK 105	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	
<b>SUZUKI</b>					
GSX-R 1000	2005-08	FPK 104	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	
GSX-R 600	2008-10	FPK 102	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	
GSX-R 750	2006-07	FPK 102	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	
<b>TRIUMPH</b>					
Daytona 675	2008	FPK 109	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	
<b>YAMAHA</b>					
YZF R1	2009-13	FPK 108	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	
YZF R6	2006-13	FPK 107	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	
<b>UNIVERSAL</b>					
Vorderradgabel Kolben-Kit Ø20mm		03200-01	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	Universalteil
Vorderradgabel Kolben-Kit Ø25mm		03200-25	Telegabel Kolben-Kit	Siehe Ersatzteilpreisliste	Universalteil

Für eine optimale Funktion der Vorderradgabel Kolben-Kits empfehlen wir Öhlins Gabelfedern und Öhlins Gabelöl (Art. Nr. 01309-01) zu verwenden.

## ROAD&TRACK

# GABELFEDERN

Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	P/C	Länge	Rate N/mm	Empf. Öhlins Öl	Luft-polster (mm)	Hinweise
<b>BMW</b>								
F 650 CS	2002-04	08682-70	300	365	7.0			
F 700 GS	2013-14	08414-70	300	550	7.0	01316	170	**
F 800 GS	2008-12	08767-50	300	480	5.0	01309	60	
F 800 GS	2008-12	08767-55	300	480	5.5	01309	60	
F 800 GS	2008-12	08767-60	300	480	6.0	01309	60	**
F 800 GS	2013-14	08417-55	300	495	5.5	01309	70	Standard Version/**
F 800 R	2009-14	08688-90	300	448	9.0	01313	130	
F 800 S	2007-10	08751-90	300	440	9.0	01313	140	
F 800 ST	2007-10	08751-90	300	440	9.0	01313	140	
K 75	1990-91	08806-01	300		8.0	01316	150	Ohne ABS
R nine T	2014	08426-90	300	250	9.0			
S 1000 RR	2012-14	08407-95	300	215	9.5	01309	90	**
S 1000 RR	2012-14	08407-10	300	215	10.0	01309	90	*/**
S 1000 RR	2012-14	08407-05	300	215	10.5	01309	90	**
S 1000 RR	2010-11	08792-95	300	209	9.5	01309	90	*/**
S 1000 RR	2010-11	08792-10	300	209	10.0	01309	90	**
S 1000 RR	2010-11	08792-05	300	209	10.5	01309	90	**
<b>DUCATI</b>								
748	1994-99	08627-90	300	287	9.0	01309	110	
748	1994-99	08627-90	300	287	9.0	01309	110	Hobbyrennfahrer
848	2008-13	08761-95	300	310	9.5	01309	180	*/**
848	2008-13	08761-10	300	310	10.0	01309	180	**
848	2008-13	08761-05	300	310	10.5	01309	180	**
916	1994-98	08627-90	300	287	9.0	01309	110	
916	1994-99	08627-90	300	287	9.0	01309	110	Hobbyrennfahrer
996	1999	08627-90	300	287	9.0	01309	110	
996	1999	08627-90	300	287	9.0	01309	110	Hobbyrennfahrer
1098	2008	08761-95	300	310	9.5	01309	180	*/**
1098	2008	08761-10	300	310	10.0	01309	180	**
1098	2008	08761-05	300	310	10.5	01309	180	**
1198	2009-11	08761-95	300	310	9.5	01309	155	*/**
1198	2009-11	08761-10	300	310	10.0	01309	155	**
1198	2009-11	08761-05	300	310	10.5	01309	155	**
1199 Panigale (Marzocchi)	2012-14	08411-95	300	250	9.5	***	***	
1199 Panigale (Marzocchi)	2012-14	08411-05	300	250	10.5	***	***	
748 Biposto	1995-99	08627-90	300	287	9.0	***	***	
916 Biposto	1995-98	08627-90	300	287	9.0	01309	110	
996 Biposto	1999	08627-90	300	287	9.0	01309	110	
Monster S2R 800	2005	08627-90	300	287	9.0	01313	70	Hobbyrennfahrer
Monster S4	2001-05	08643-90	300	370	9.0	***	***	
Multistrada	2003-05	08700-85	300	345	8.5	***	***	
Multistrada 1200	2010-12	08410-65	300	328	6.5	01309	145	
Multistrada 1200	2010-12	08410-70	300	328	7.0	01309	145	**
ST 2	1997-00	08643-90	300	370	9.0	01309	110	
ST 4	1997-00	08643-90	300	370	9.0	01309	110	
<b>HARLEY-DAVIDSON</b>								
XR 1200	2009	08788-85	300	340	8.5	01309	100	
FLH/FLT		08419-10	300	278	10.0	01309	80	FKC 101
<b>HONDA</b>								
CB 1000 BIG	1993-97	08833-01	300		8.0	***	***	
CB 1000 R	2008-14	08665-90	300	250	9.0	01313	110	*
CB 1000 R	2008-14	08665-95	300	250	9.5	01313	110	
CB 600 F Hornet	2009-12	08724-90	300	267	9.0	01309	80	**
CB 600 F Hornet	2009-12	08724-95	300	267	9.5	01309	80	**



# GABELFEDERN

## ROAD&TRACK

Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	P/C	Länge	Rate N/mm	Empf. Öhlins Öl	Luft-polster (mm)	Hinweise
<b>HONDA</b>								
CB 600 F Hornet	2009-12	08724-10	300	267	10.0	01309	80	**
CB 600F Hornet	1998-02	08803-01	300		8.0	01313	130	*
CB 600F Hornet	1998-02	08803-03	300		8.5	01313	130	
CB 600F Hornet	2003-04	08803-04	300		8.5	01316	130	
CB 600F Hornet	2005-06	08717-80	300	280	8.0	01316	90	
CB 600F Hornet	2005-06	08717-85	300	280	8.5	01316	90	
CB 600F Hornet	2007-08	08747-90	300	245	9.0	01309	75	**
CB 900F Hornet	2002-03	08686-85	300	285	8.5	01309	140	
CBF 1000	2006-09	08757-85	300	357	8.5	01313	120	
CBR 1000 RR	2004-07	08704-95	300	220	9.5	01309	120	*
CBR 1000 RR	2004-07	08704-10	300	220	10.0	01309	120	
CBR 1000 RR	2008-11	08672-95	300	235	9.5	01309	93	Mit und ohne ABS für 2009 **
CBR 1000 RR	2008-11	08672-10	300	235	10.0	01309	93	Mit und ohne ABS für 2009 */**
CBR 1000 RR	2012-14	08405-95	300	230	9.5	01309	82	Mit und ohne ABS ***
CBR 1000 RR	2012-14	08405-10	300	230	10.0	01309	82	Mit und ohne ABS */***
CBR 1000 RR	2012-14	08405-05	300	230	10.5	01309	82	Mit und ohne ABS ***
CBR 1000 RR	2012-14	08405-11	300	230	11.0	01309	82	Mit und ohne ABS ***
CBR 1100 XX	1997-06	08633-95	300	237	9.5	01312	150	
CBR 600 F	1997-98	08634-85	300	374	8.5	01309	135	
CBR 600 F	1999-00	08653-90	300	335	9.0	***	***	
CBR 600 F	2001-02	08670-95	300	285	9.5	01309	130	
CBR 600 F	2011-12	08724-90	300	267	9.0	01309	80	**
CBR 600 F	2011-12	08724-95	300	267	9.5	01309	80	**
CBR 600 F	2011-12	08724-10	300	267	10.0	01309	80	**
CBR 600 F Sport	2001-02	08670-95	300	285	9.5	01313	140	
CBR 600 F2	1991-92	08804-01	300		7.5	***	***	
CBR 600 F2	1993-94	08604-80	300	415	8.0	***	***	
CBR 600 RR	2003-04	08694-90	300	259	9.0	01309	110	*
CBR 600 RR	2003-04	08694-95	300	259	9.5	01309	110	
CBR 600 RR	2005-06	08715-90	300	275	9.0	01309	110	*
CBR 600 RR	2005-06	08715-95	300	275	9.5	01309	110	
CBR 600 RR	2005-06	08715-10	300	275	10.0	01309	110	
CBR 600 RR	2007-12	08747-90	300	245	9.0	01309	115	*/**
CBR 600 RR	2007-12	08747-95	300	245	9.5	01309	115	**
CBR 600 RR	2007-12	08747-10	300	245	10.0	01309	115	**
CBR 600 RR	2013-14	08412-95	300	220	9.5	01309	70	***
CBR 600 RR	2013-14	08412-10	300	220	10.0	01309	70	***
CBR 900 RR	1994-99	08635-85	300	250	8.5	01309	120	
CBR 900 RR	1994-99	08635-90	300	250	9.0	01309	120	
CBR 900 RR	2000-01	08664-95	300	230	9.5	01309	120	
CBR 900 RR	2002-03	08665-85	300	250	8.5	01309	110	*
CBR 900 RR	2002-03	08665-90	300	250	9.0	01309	110	
CBR 900 RR	2002-03	08665-95	300	250	9.5	01309	110	
CBR 929	2000-01	08664-95	300	230	9.5	***	***	
CBR 954	2002-03	08665-85	300	250	8.5	***	***	*
CBR 954	2002-03	08665-90	300	250	9.0	***	***	
CBR 954	2002-03	08665-95	300	250	9.5	***	***	
NC 700 X	2012-13	08409-85	300	390	8.5	01316	90	
RC 51	2000-06	08662-10	300	255	10.0	***	***	

## ROAD&TRACK

Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	P/C	Länge	Rate N/mm	Empf. Öhlins Öl	Luft-polster (mm)	Hinweise
VFR 1200 F	2010-14	08795-10	300	233	10.0	***	***	*
VFR 1200 F	2010-14	08795-11	300	233	11.0	***	***	
VFR 750 F	1990-91	08604-80	300	415	8.0	01309	120	
VFR 750 F	1994-97	08837-01	300		8.0	01309	120	
VFR 800 FI	1998-01	08644-80	300	380	8.0	01309	145	
VFR 800 FI	2002-05	08687-85	300	335	8.5	01313	110	
VFR 800 X Crossrunner	2011-12	08668-85	300	320	8.5	01309	90	**
VTR 1000 F	1997-06	08805-01	300		8.5	01309	140	
VTR 1000 SP1	2000-01	08662-10	300	255	10.0	01309	120	
VTR 1000 SP2	2002-06	08662-10	300	255	10.0	01309	120	
X 11	2000	08668-90	300	320	9.0	01314	130	
XL 1000 V Varadero	1999-00	08655-70	300	430	7.0	01314	130	
XL 1000 V Varadero	2003-12	08725-80	300	485	8.0	01314	130	ABS
XL 1000 V Varadero	2003-12	08725-85	300	485	8.5	01314	130	ABS
<b>KAWASAKI</b>								
ER-6	2006-08	08705-85	300	280	8.5	01314	130	
ER-6	2009-11	08778-90	300	293	9.0	01309	120	**
ER-6	2012-14	08408-85	300		8,5	***	***	
GPZ 1100	1995-96	08820-01	300		9.0	01316	150	ABS
GPZ 900 R	1984-89	08460-85	300	460	8.5	01314	150	
GPZ 900 R	1990-98	08841-01	300		8.5	01313	130	
GPZ 900 R	1999-00	08669-90	300		9.0	***	***	
Versys	2006-14	08777-90	300	293	9.0	01309	85	**
Versys 1000	2012-14	08651-85	300	364,5	8,5	***	***	
VN 2000	2004-09	08860-01	300		prog. 7-13	01309	200	
VN 900 Classic	2006-09	08858-01	300		prog.4,5-10,5	01309	160	
VN 900 Custom	2007-09	08859-01	300		prog. 5-10	01309	185	
Z 1000	2007-13	08754-95	300	272	9.5	01309	133	**
Z 750	2004-05	08705-90	300	280	9.0	01316	150	
Z 750 R	2011-12	08724-90	300	267	9.0	01309	115	**
Z 750 R	2011-12	08724-95	300	267	9.5	01309	115	**
Z 750 R	2011-12	08724-10	300	267	10.0	01309	115	**
Z 750 S	2005	08718-90	300	320	9.0	***	***	
ZRX 1100	1997-99	08622-80	300	400	8.0	01314	130	
ZRX 1200	2002	08691-90	300	285	9.0	01314	130	
ZX 10 R	2004-05	08702-10	300	250	10.0	01309	110	
ZX 10 R	2008-09	08759-10	300	235	10.0	01309	110	
ZX 10 R	2011-14	08779-95	300	243	9.5	01309	73	***
ZX 10 R	2011-14	08779-10	300	243	10.0	01309	73	***
ZX 10 R	2011-14	08779-05	300	243	10.5	01309	73	***
ZX 10 R	2011-14	08779-11	300	243	11.0	01309	73	***
ZX 12 R	2000-05	08667-95	300	250	9.5	01309	110	
ZX 6 R	2003	08693-90	300	258	9.0	01309	110	
ZX 6 R	2003	08693-10	300	258	10.0	01309	110	
ZX 6 R	2004	08701-80	300	250	8.0	01309	110	*
ZX 6 R	1995-97	08390-85	300	390	8.5	01309	130	
ZX 6 R	2005-06	08714-95	300	250	9.5	01309	95	
ZX 6 R	2005-06	08714-10	300	250	10.0	01309	95	
ZX 6 R	2007-08	08748-90	300	260	9.0	01309	110	*/**
ZX 6 R	2007-08	08748-95	300	260	9.5	01309	110	**
ZX 6 R	2009-14	08773-90	300	235	9.0	01309	80	***
ZX 6 R	2009-14	08773-10	300	235	10.0	01309	80	***
ZX 6 R (636)	2013-14	08413-95	300	255	9,5	01309	85	***
ZX 6 R (636)	2013-14	08413-10	300	255	10,0	01309	85	***



# GABELFEDERN

## ROAD&TRACK

Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	P/C	Länge	Rate N/mm	Empf. Öhlins Öl	Luft-polster (mm)	Hinweise
ZX 6 RR	2003	08693-90	300	258	9.0	01309	110	*
ZX 6 RR	2003	08693-10	300	258	10.0	01309	110	
ZX 6 RR	2004	08701-80	300	250	8.0	01309	110	*
ZX 6 RR	2005-06	08713-90	300	299	9.0	01309	110	
<b>KAWASAKI</b>								
ZX 7 R	1996-01	08646-95	300	330	9.5	01309	110	
ZX 9 R	1999	08689-10	300	270	10.0	01309	130	
ZZ-R 1100	1993-99	08606-90	300	294	9.0	01316	150	
ZZ-R 1100	1993-99	08606-10	300	294	10.0	01316	150	
ZZ-R 1400	2008-11	08768-95	300	260	9.5	01309	95	**
ZZ-R 1400	2012-13	08744-95	300	240	9.5	01309	95	**
ZZ-R 1400	2012-13	08744-10	300	240	10.0	01309	95	**
ZZ-R 1400	2012-13	08744-05	300	240	10.5	01309	95	**
ZZ-R 600	1990-92	08603-75	300	415	7.5	01316	100	
ZZ-R 600	1990-92	08603-80	300	415	8.0	01316	100	
ZZ-R 600	1993-94	08619-75	300	285	7.5	01316	100	
ZZ-R 600	1993-94	08619-80	300	285	8.0	01316	100	
ZZ-R 600	1993-94	08619-85	300	285	8.5	01316	100	
<b>KTM</b>								
RC 8	2008-14	08776-95	300	250	9.5	1309	150	**
<b>SUZUKI</b>								
B-King	2007-09	08768-95	300	260	9.5	01309	105	**
C 1500	2005-07	08855-01	300		prog. 5-17	***	200	
C 1800R	2008-09	08861-01	300		prog. 5,5-18	***	200	
C 800	2005-09	08852-01	300		prog. 5-14	***	195	
C 800C	2009	08852-01	300		prog. 5-14	***	195	
DL 1000 V-Strom	2002	08688-90	300	448	9.0	01309	130	
DL 650 V-Strom	2004-14	08771-80	300	445	8.0	01309	145	**
GSF 1200 Bandit	1996-00	08842-01	300		8.5	***	***	
GSF 1200 Bandit	1997-00	08842-01	300		8.5	***	***	ABS
GSF 1200 Bandit	2001-05	08674-90	300	375	9.0	01309	120	
GSF 600 Bandit	1995-99	08619-75	300	285	7.5	01309	120	
GSF 600 Bandit	1995-99	08619-80	300	285	8.0	01309	120	
GSF 600 Bandit	2000-04	08666-70	300	345	7.0	01316	150	
GSF 650 Bandit	2005-06	08752-85	300	380	8.5	***	137	ABS **
GSF 650 Bandit	2005-06	08719-85	300	337	8.5	***	***	Ohne ABS
GSF 650 Bandit	2007-08	08752-85	300	380	8.5	***	137	ABS **
GSR 600	2006-09	08729-85	300	335	8.5	01309	120	
GSR 750	2011-14	08402-90	300	290	9.0	***	***	
GSX 1100 R	1989	08815-01	300		10.0	***	***	
GSX 1100 R	1990-92	08606-90	300	294	9.0	01309	110	
GSX 1100 R	1990-92	08606-10	300	294	10.0	01309	110	
GSX 1100 R W	1993-94	08606-90	300	294	9.0	01309	110	
GSX 1100 R W	1993-94	08606-10	300	294	10.0	01309	110	
GSX 1300 R Hayabusa	1999-07	08656-90	300	246	9.0	01309	98	**
GSX 1300 R Hayabusa	1999-07	08656-95	300	246	9.5	01309	98	**
GSX 1300 R Hayabusa	1999-07	08656-10	300	246	10.0	01309	98	**
GSX 1300 R Hayabusa	2008-12	08796-10	300	265	10.0	01309	110	
GSX 600 F	1998-03	08647-80	300	365	8.0	***	***	
GSX 650F	2008-09	08752-85	300	380	8.5	***	***	ABS
GSX 650F	2008-09	08719-85	300	337	8.5	***	***	Ohne ABS
GSX 750	1998-99	08648-75	300	395	7.5	***	***	Unverkleidet
GSX 750 F	1998-03	08647-80	300	365	8.0	01309	110	
GSX-R 1000	2001-02	08672-95	300	235	9.5	01309	110	

## ROAD&TRACK

Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	P/C	Länge	Rate N/mm	Empf. Öhlins Öl	Luft-polster (mm)	Hinweise
GSX-R 1000	2001-02	08672-10	300	235	10.0	01309	110	
GSX-R 1000	2003-06	08697-95	300	230	9.5	01309	110	
GSX-R 1000	2003-06	08697-10	300	230	10.0	01309	110	
GSX-R 1000	2007-08	08744-95	300	240	9.5	01309	120	*/**
GSX-R 1000	2007-08	08744-10	300	240	10.0	01309	120	**
GSX-R 1000	2007-08	08744-05	300	240	10.5	01309	120	**
GSX-R 1000	2009-11	08779-95	300	243	9.5	01309	77	*/***
GSX-R 1000	2009-11	08779-10	300	243	10.0	01309	77	***
GSX-R 1000	2009-11	08779-05	300	243	10.5	01309	77	***
GSX-R 1000	2009-11	08779-11	300	243	11.0	01309	77	***
GSX-R 1000	2012-14	08406-95	300	235	9.5	01309	73	***
GSX-R 1000	2012-14	08406-10	300	235	10.0	01309	73	*/***
GSX-R 1000	2012-14	08406-05	300	235	10.5	01309	73	***
GSX-R 1000	2012-14	08406-11	300	235	11.0	01309	73	***
GSX-R 600	1997-00	08635-85	300	270	8.5	01309	110	
GSX-R 600	1997-00	08635-90	300	270	9.0	01309	110	
GSX-R 600	2001-03	08671-90	300	246	9.0	01309	110	*
GSX-R 600	2004-05	08656-90	300	246	9.0	01309	102	**
GSX-R 600	2004-05	08656-95	300	246	9.5	01309	102	*/**
GSX-R 600	2004-05	08656-10	300	246	10.0	01309	102	**
GSX-R 600	2006-09	08724-90	300	267	9.0	01309	110	*/**
GSX-R 600	2006-09	08724-95	300	267	9.5	01309	110	**
GSX-R 600	2006-09	08724-10	300	267	10.0	01309	110	**
GSX-R 600	2011-14	08773-90	300	235	9.0	01309	75	***
GSX-R 600	2011-14	08773-10	300	235	10.0	01309	75	***
GSX-R 750	2000-03	08665-85	300	250	8.5	01309	110	
GSX-R 750	2000-03	08665-90	300	250	9.0	01309	110	
GSX-R 750	2000-03	08665-95	300	250	9.5	01309	110	
GSX-R 750	2004-05	08656-90	300	246	9.0	01309	110	**
GSX-R 750	2004-05	08656-95	300	246	9.5	01309	110	*/**
GSX-R 750	2004-05	08656-10	300	246	10.0	01309	110	**
GSX-R 750	2006-09	08724-90	300	267	9.0	01309	115	**
GSX-R 750	2006-09	08724-95	300	267	9.5	01309	115	*/**
GSX-R 750	2006-09	08724-10	300	267	10.0	01309	115	**
GSX-R 750	2011-14	08773-90	300	235	9.0	01309	75	***
GSX-R 750	2011-14	08773-10	300	235	10.0	01309	75	***
M 1500	2009	08862-01	300		prog. 5,25-20	***	135	
M 800	2005-09	08854-01	300		prog. 5,8-14	***	135	
M 800Z	2009	08854-01	300		prog. 5,8-14	***	135	
RF 600 R	1993-94	08622-80	300	400	8.0	01316	130	
SFV 650 Gladius	2009-14	08780-90	300	447	9.0	01309	105	**
SV 1000	2003-06	08695-90	300	297	9.0	01309	130	
SV 650	1999-02	08657-80	300	310	8.0	01316	130	*
SV 650	1999-02	08657-85	300	310	8.5	01316	130	
SV 650	2003-07	08698-80	300	428	8.0	01316	130	Ohne ABS *
SV 650	2003-07	08698-85	300	428	8.5	01316	130	Ohne ABS
TL 1000 S	1997-01	08651-85	300	285	8.5	01309	110	
VL 1500	1997-04	08856-01	300		prog. 4,5-15,3	***	180	
VL 800	2001-04	08853-01	300		prog. 4,5-14	***	195	
<b>TRIUMPH</b>								
Bonneville	2000-12	08798-90	300	315	9.0	01316	125	*
Daytona 675	2006-08	08727-85	300	242	8.5	01309	110	*
Daytona 675	2006-08	08727-90	300	242	9.0	01309	110	

R & T Stoßdämpfer  
Scooter Performance Line  
Street Performance Line  
R & T Gabeln/Cartridges  
HD & Custombike  
Mechatronik  
MX & Enduro  
Zubehör & Öl



# GABELFEDERN

## ROAD&TRACK

Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	P/C	Länge	Rate N/mm	Empf. Öhlins Öl	Luft-polster (mm)	Hinweise
<b>TRIUMPH</b>								
Daytona 955i	1997-04	08635-85	300	250	8.5	01309	120	
Daytona 955i	1997-04	08635-90	300	250	9.0	01309	120	
Scrambler	2005-11	08798-90	300	315	9.0	01316	130	
Speed Triple 1050	2008-10	08770-95	300	280	9.5	01309	100	**
Sprint RS	2000	08658-80	300	410	8.0	01316	140	
Sprint ST	1999	08658-80	300	410	8.0	***	***	
Street Triple 675	2008-12	08693-90	300	258	9.0	01309	80	**
Street Triple 675	2008-12	08693-10	300	258	10.0	01309	80	**
Street Triple R 675	2009-12	08781-95	300	247	9.5	01309	100	**
Super III	1994-95	08832-01	300		8.0	01309	140	
T509 Speed Triple	1997-99	08635-85	300	250	8.5	01309	110	
T509 Speed Triple	1997-99	08635-90	300	250	9.0	01309	110	
T595 Daytona	1997-99	08635-85	300	250	8.5	01309	110	
T595 Daytona	1997-99	08635-90	300	250	9.0	01309	110	
Thruxton	2004-12	08797-90	300	330	9.0	01316	125	*
Thruxton	2004-12	08797-95	300	330	9.5	01316	125	
Thunderbird Sport	1998-99	08603-75	300	415	7.5	01309	140	
Tiger 1050	2007-12	08756-70	300	300	7.0	01309	120	
Tiger 800	2011-14	08403-65	300	362	6.5	01309	110	**
Tiger 800 XC	2011-14	08404-65	300	446	6.5	01309	120	**
Trophy 1200	1996-99	08800-01	300		8.0	01316	125	
Trophy 900	1996-99	08800-01	300		8.0	01316	125	
<b>YAMAHA</b>								
FJ 1200	1991-93	08608-90	300	510	9.0	01316	130	ABS
FJ 1200	1991-93	08608-90	300	510	9.0	01316	130	
FJR 1300	2001-12	08679-90	300	261	9.0	01309	110	*
FJR 1300	2001-12	08679-10	300	261	10.0	01309	110	
FZ 1	2006-07	08656-90	300	246	9.0	01309	92	**
FZ 1	2006-07	08656-95	300	246	9.5	01309	92	**
FZ 1	2006-07	08656-10	300	246	10.0	01309	92	**
FZ6	2004-07	08711-80	300	354	8.0	01316	107	*/**
FZ6	2004-07	08711-85	300	354	8.5	01316	107	**
FZ6 S2	2007-09	08711-80	300	354	8.0	01316	107	*/**
FZ6 S2	2007-09	08711-85	300	354	8.5	01316	107	**
FZ8	2010-13	08799-95	300	285	9.5	01309	85	**
FZS 1000 Fazer	2001-05	08675-85	300	343	8.5	01309	130	*
FZS 1000 Fazer	2001-05	08675-90	300	343	9.0	01309	130	
FZS 600 Fazer	1998-03	08807-01	300		8.0	01314	140	
MT 07	2014	08425-90	300	345	9.0	***	***	
MT 09	2014	08422-90	300	300	9.0	01309	145	**
MT 09	2014	08423-90	300	300	9.0	01309	160	Passend für Cart.-Kit FGK 230
SR 400/500	1978-95	08640-50	300	516	5.0	01316	140	Nur für Modelle mit Trommelbremse
T135 LC4V		08791-60	300	298	6.0	***	***	
TDM 900	2002-03	08683-80	300	315	8.0	01316	160	
TDM 900	2004-12	08712-80	300	353	8.0	01316	140	
TRX 850	1996-00	08608-70	300	510	7.0	01316	130	
TRX 850	1996-00	08608-80	300	510	8.0	01316	130	
TRX 850	1996-00	08608-85	300	510	8.5	01316	130	
V-Max	1993-05	08676-70	300	370	7.0	01316	140	
XJ 6	2009-12	08783-85	300	365	8.5	01316	120	ABS **
XJ 900 S Diversion	1995-05	08818-01	300		8.0	01316	150	
XJR 1200	1995-98	08834-01	300		8.0	01316	150	
XJR 1300	1999-01	08660-80	300	390	8.0	01316	150	

## ROAD&TRACK

Modell	Bau-jahr	Art. Nr.	P/C	Länge	Rate N/mm	Empf. Öhlins Öl	Luft-polster (mm)	Hinweise
XT 660 Z Ténéré	2008-09	08716-60	300	590	6.0	01314	150	
XT 660X	2004-05	08716-60	300	590	6.0	***	***	
XV 1600 Wild Star	1999-05	08849-01	300		prog. 6,5-9,6	***	115	
XV 1700 Wild Star	2004-05	08849-01	300		prog. 6,5-9,6	***	115	
XV 1900A Midnight Star	2006-11	08851-01	300		prog. 7-18	***	140	
XVS 1100 Drag Star	1999-05	08846-01	300		prog. 4-8	***	125	
XVS 1100A Drag Star Classic	2000-07	08847-01	300		prog. 3,5-9	***	125	
XVS 1300A Midnight Star	2007-11	08848-01	300		prog. 5-11	***	110	
XVS 650 Drag Star	1997-04	08844-01	300		prog. 4-4,6	***	110	
XVS 650A Drag Star Classic	1997-07	08845-01	300		prog. 4-5	***	110	
XVS 950A Midnight Star	2009-11	08863-01	300		prog. 4,3-8,5	***	110	
YZF 1000	1996-99	08632-90	300	290	9.0	01309	110	
YZF R1	1998-01	08649-80	300	255	8.0	01309	110	
YZF R1	2002-03	08681-90	300	250	9.0	01309	110	
YZF R1	2002-03	08681-95	300	250	9.5	01309	110	
YZF R1	2004-08	08672-95	300	235	9.5	01309	135	*/**
YZF R1	2004-08	08672-10	300	235	10.0	01309	135	**
YZF R1	2009-14	08774-95	300	273	9.5	01309	117	*/**
YZF R1	2009-14	08774-10	300	273	10.0	01309	117	**
YZF R6	2005	08714-95	300	250	9.5	01309	110	*
YZF R6	2005	08714-10	300	250	10.0	01309	110	
YZF R6	1999-02	08652-90	300	257	9.0	01309	110	
YZF R6	1999-02	08652-95	300	257	9.5	01309	110	
YZF R6	2003-04	08692-10	300	250	10.0	01309	120	
YZF R6	2006-07	08722-85	300	250	8.5	01309	110	
YZF R6	2006-07	08722-90	300	250	9.0	01309	110	
YZF R6	2006-07	08722-95	300	250	9.5	01309	110	
YZF R6	2006-07	08722-10	300	250	10.0	01309	110	
YZF R6	2008-14	08760-85	300	255	8.5	01309	103	*/**
YZF R6	2008-14	08760-90	300	255	9.0	01309	103	**
YZF R6	2008-14	08760-95	300	255	9.5	01309	103	**
YZF R6	2008-14	08760-10	300	255	10.0	01309	103	**

\*=empfohlene Feder für den Straßeneinsatz

\*\*=Luftpolster, gemessen ohne Feder und/oder Druckstange

\*\*\*=entsprechend den Angaben der Bedienungsanleitung

## GABELFEDERN FÜR FKA KITS

Modell	Art. Nr.	P/C	Länge	Rate N/mm	Empf. Öhlins Öl	Luftpolster (mm)	Hinweise
<b>ÖHLINS</b>							
FKA 101	08767-50	300	480	5,0	01309	180	180
FKA 101	08767-55	300	480	5,5	01309	180	180
FKA 101	08767-60	300	480	6,0	01309	180	180
FKA 102	08415-60	300	350	6,0	01309	130	130
FKA 102	08415-65	300	350	6,5	01309	130	130
FKA 103	08416-55	300	400	5,5	01309	120	120
FKA 103	08416-60	300	400	6,0	01309	120	120
FKA 104	08410-65	300	328	6,5	01309	180	180
FKA 104	08410-70	300	328	7,0	01309	180	180
FKA 105	08418-55	300	450	5,5	01309	150	150
FKA 105	08418-60	300	450	6,0	01309	150	150
FKA 106	08424-80	300	420	8,0	01309	180	180
FKA 106	08424-90	300	420	9,0	01309	180	180



# LENKUNGSDÄMPFER

ROAD&TRACK



Modell	Baujahr	Art. Nr.	P/C	Hub	Montageposition	Hinweise
<b>APRILIA</b>						
RSV 1000 R	2004-06	SD 175	40	65	OR	
<b>BMW</b>						
HP 4	2013-14	SD 038	40	68	OR	
R nineT	2014	SD 044	40	63	OR	
R 1200 R	2006-12	SD 037	40	68	OR	
S 1000 R	2014	SD 046	40	68	OR	
S 1000 RR	2010-11	SD 033	40	68	OR	
S 1000 RR	2012-14	SD 038	40	68	OR	
<b>DUCATI</b>						
748	1994-02	SD 031	44	68	OR	
848	2008-11	SD 197	46	63	OR	
848 EVO / EVO Corse	2011-13	SD 031	44	68	OR	
899 Panigale	2014	SD 040	40	68	OR	
916	1994-98	SD 031	44	68	OR	
996	1999-01	SD 031	44	68	OR	
998	2002-03	SD 031	44	68	OR	
1098	2007-08	SD 031	44	68	OR	
1198	2009-11	SD 031	44	68	OR	
1199 Panigale	2012-14	SD 040	40	68	OR	
Monster 1000	2003-07	SD 154	44	140	SI	

ROAD&TRACK

# LENKUNGSDÄMPFER

Modell	Baujahr	Art. Nr.	P/C	Hub	Montageposition	Hinweise
Monster 620	2002-07	SD 154	44	140	SI	
Monster 695	2007	SD 154	44	140	SI	
Monster 750	2002	SD 154	44	140	SI	
Monster 800	2003-07	SD 154	44	140	SI	
Monster 900	2002	SD 154	44	140	SI	
Monster S2R 1000	2005-07	SD 154	44	140	SI	
Monster S2R 800	2005-07	SD 154	44	140	SI	
Monster S4	2001-07	SD 154	44	140	SI	
Monster S4R	2003-07	SD 154	44	140	SI	
Monster S4Rs	2006-07	SD 154	44	140	SI	
<b>HONDA</b>						
CBR 600 F	1999-02	SD 148	44	68	AC	
CBR 600 F Sport	2001-02	SD 148	44	68	AC	
CBR 600 RR	2003-04	SD 170	46	63	AC	
<b>KAWASAKI</b>						
ZX 10 R	2008-14	SD 021	40	65	OR	
ZX 6 R	2009-14	SD 021	40	65	OR	
ZX 6 R (636)	2013-14	SD 042	46	63	AC	
<b>SUZUKI</b>						
GSX 1300 R Hayabusa	1999-02	SD 143	46	63	AC	
GSX 1300 R Hayabusa	2008-12	SD 030	44	68	OR	
GSX-R 1000	2001-13	SD 030	44	68	OR	
GSX-R 1000	2003-04	SD 167	46	63	AC	
GSX-R 1000	2005-06	SD 181	46	63	AC	
GSX-R 600	2001-13	SD 030	44	68	OR	
GSX-R 600	2004-05	SD 176	46	63	AC	
GSX-R 750	2000-13	SD 030	44	68	OR	
GSX-R 750	2004-05	SD 176	46	63	AC	
TL 1000 R	1998-01	SD 137	40	68	AC	
<b>YAMAHA</b>						
FZ6	2004-08	SD 178	46	63	AC	
YZF R1	2004-08	SD 027	40	68	OR	
YZF R1	2009-14	SD 024	46	63	OR	
YZF R1-SP	2006	SD 027	40	68	OR	
YZF R1-M	2015	SD 043	42	60	OR, EC Typ	
YZF R1 / R1-M	2015	SD 047	40	63	OR	
YZF R6	2006-07	SD 183	46	63	AC	
YZF R6	2008-14	SD 020	46	63	AC	

AC = Horizontale Montage SI = Seitliche Montage OR = Befestigung wie Originalteil

Modell	Art. Nr.	P/C	Hub	Mounting Länge	Hinweise
<b>UNIVERSAL</b>					
Lenkungsdämpfer Hub 63	SD 000	40	63	36,5/223,5	
Lenkungsdämpfer Hub 68	SD 001	40	68	34,5/231,5	
Lenkungsdämpfer Hub 90	SD 002	40	90	34,5/275,5	
Lenkungsdämpfer Hub 120	SD 003	40	120	34,5/335,5	
Lenkungsdämpfer Hub 140	SD 004	42	140	34,5/375,5	
Lenkungsdämpfer Hub 150	SD 005	42	150	36,5/397,5	

Universalklemmen finden Sie auf der Seite 55.



R & T Stoßdämpfer Scooter Performance Line Street Performance Line R & T Gabeln/Cartridges HD & Custombike Mechatronik MX & Enduro Zubehör & Öl





## UNIVERSAL FG324/F424 VORDERRADGABEL

Mit Blick auf die Custombike Szene haben wir eine 43 mm Upside Down Gabel entwickelt. Der Gabelfuß ist bewusst nicht mit Bremszangen-Adaptoren bestückt. Passend für Motorräder mit der Bremse an der linken Seite.

- 43 mm Gabel
- Voll einstellbar
- Kann individuell abgestimmt werden
- Goldfarben oder schwarz



## UNIVERSAL RWU 43 VORDERRADGABEL

Eine 43 mm Vorderradgabel in konventioneller Bauweise, für alle Customizer die Ihrem Bike herausragende Performance gönnen wollen. Die RWU besticht mit einem klassischen Erscheinungsbild im Öhlins Racing Design.

- 43 mm Gabel
- Voll einstellbar
- Kann individuell abgestimmt werden
- Goldfarben oder schwarz



## FKC100-SERIE CARTRIDGE KITS

Gabel-Upgrade für Harley Davidson FLH und FLT Touring Modellen. Das Kit ist mit der Öhlins NIX Technologie ausgestattet. Ein Gabelholm ist für die Zugstufen-, einer für die Druckstufendämpfung zuständig. Der Fokus der Entwicklung lag darauf, den Fahrer bei der Kontrolle seines Motorrades bestmöglich zu unterstützen und eine ruhige und komfortable Fahrt zu ermöglichen.

- 25 mm Hauptkolben
- Öhlins NIX Technologie
- Dämpferrohre aus Aluminium
- Verschiedene Federraten erhältlich
- Verbessert das Gefühl für die Straße und die Fahrzeugbeherrschung
- Einfache Montage



## STX36 & STX36 BLACKLINE STOSSDÄMPFER

Öhlins Stoßdämpfer für Harley Davidson Motorräder und Custom Bikes sind ab sofort in zwei verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Was bleibt, ist die perfekte Performance bei unvergleichlichem Komfort.

- Bewährtes Einrohr-Design
- Entwickelt für Komfort und Fahrbarkeit
- Jedes Modell individuell abgestimmt
- Verschiedene Federraten erhältlich



## FRONT-END PRODUKTE

Modell	Baujahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>HARLEY-DAVIDSON</b>								
FLH/FLT	1997-13	FKC 101	25mm Cart. Kit NIX	12	677	117	*	Empfohlene Feder Art. Nr. 08419-10 nicht inkl.
FLH/FLT	1997-13	08865-01	Low. kit for FKC 101	302	-25mm	-25mm	x	Inkl. Feder, Federrate 13N/mm
FLH/FLT	2014-15	FKC 102	25mm Cart. Kit NIX	12	736		*	Empf. Feder Art. Nr. 08866-01 nicht inkl.
FLH/FLT	2014-15	08866-02	Optional Spring FKC 102	300				Federrate 12N/mm
FLH/FLT	2014-15	08866-03	Low. kit for FKC 102	302	-25mm	-25mm	x	Inkl. Feder, Federrate 13N/mm

\*\*Auslieferung ohne Feder. Federn müssen separat bestellt werden. X = Inklusive Gabelfedern.

## STOSSDÄMPFER

Modell	Baujahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>HARLEY-DAVIDSON</b>								
FLH/FLT Motor Officer Special	2012-13	HD 357	S36HR1C1L	33	336+0/-10	90,5	00281-68 (B)	
FLHR	1995-15	HD 538	S36E	10	296	71	00360-06 (B)	
FLHR	1995-15	HD 539	S36E	10	296	71	00380-06 (Y)	
FLHR	1995-15	HD 540	S36E	10	296	71	21212-06 (C)	
FLHRC	1995-15	HD 159	S36DR1L	16	329 +5/-5	77	00280-21 (B)	
FLHRC	1995-15	HD 538	S36E	10	296	71	00360-06 (B)	

Modell	Baujahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
FLHRC	1995-15	HD 539	S36E	10	296	71	00380-06 (Y)	
FLHRC	1995-15	HD 540	S36E	10	296	71	21212-06 (C)	
FLHRS	2004-15	HD 538	S36E	10	296	71	00360-06 (B)	
FLHRS	2004-15	HD 539	S36E	10	296	71	00380-06 (Y)	
FLHRS	2004-15	HD 540	S36E	10	296	71	21212-06 (C)	
FLHT	1990-15	HD 022	S36E	9	330	84	00281-68 (B)	
FLHT	1990-15	HD 538	S36E	10	296	71	00360-06 (B)	
FLHT	1990-15	HD 539	S36E	10	296	71	00380-06 (Y)	
FLHT	1990-15	HD 540	S36E	10	296	71	21212-06 (C)	
FLHT	2006-15	HD 039	S36E	9	309,5	83	21180-01 (B)	
FLHTC	1988-04	HD 538	S36E	10	296	71	00360-06 (B)	
FLHTC / FLHTCU	1988-04	HD 539	S36E	10	296	71	00380-06 (Y)	
FLHTC	1988-04	HD 540	S36E	10	296	71	21212-06 (C)	
FLHTCU	1988-08	HD 538	S36E	10	296	71	00360-06 (B)	
FLHTCU	1988-08	HD 540	S36E	10	296	71	21212-06 (C)	
FLHX	2006-08	HD 538	S36E	10	296	71	00360-06 (B)	
FLHX	2006-08	HD 539	S36E	10	296	71	00380-06 (Y)	
FLHX	2006-08	HD 540	S36E	10	296	71	21212-06 (C)	
FLT	1998-12	HD 159	S36DR1L	16	329 +5/-5	77	00280-21 (B)	
FL Touring Black Line	1990-15	HD 771	S36D	13	305	72	00360-06 (B)	
FL Touring Black Line	1990-15	HD 772	S36DR1L	17	329 +5/-5	77	00280-21 (B)	
FL Touring Black Line	1990-15	HD 773	S36D	13	329	92	00281-68 (B)	
FXD Dyna	1991-15	HD 215	S36PR1C1LB	33	340 +5/-5	88	21180-01 (B)	
FXD Dyna	1991-15	HD 216	S36E	9	305	65	21180-01 (B)	
FXD Dyna	1991-15	HD 218	S36K	21	305	66	03195-08 (C)	
FXD Dyna	1991-15	HD 219	S36PR1C1LB	33	305 +10/-0	64	00281-66 (B)	
FXD Dyna	1991-15	HD 220	S36E	9	340	88	21180-01 (B)	
FXD Dyna	1991-15	HD 616	S36E	9	305	66	21210-23 (C)	
FXD Dyna	1991-15	HD 816	S36DR1L	16	325 +5/-5	67	21180-01 (B)	
FXD Dyna	1991-15	HD 817	S36DR1	15	305	61	21180-01 (B)	
FXD Dyna Black Line	1991-15	HD 761	S36D	13	305	62	00281-66 (B)	
FXD Dyna Black Line	1991-15	HD 762	S36DR1L	17	305 +10/-0	61	00281-66 (B)	
FXD Dyna Black Line	1991-15	HD 763	S36PR1C1L	30	305 +10/-0	64	00281-66 (B)	
VRSCA V-Rod	2002-06	HD 928	S36DR1L	16	318 +10/-0	67	00181-05 (B)	
VRSCB V-Rod	2004-05	HD 928	S36DR1L	16	318 +10/-0	67	00181-05 (B)	
V-Rod Black Line		HD 781	S36DR1L	17	325 +5/-5	68	00181-05 (B)	
VRSCDX Night Rod Special	2007-12	HD 928	S36DR1L	16	318 +10/-0	67	00181-05 (B)	
XL Sportster	2004-15	HD 141	S36PL	16	336 +10/-0	98	00480-02 (B)	
XL Sportster	2004-15	HD 142	S36PL	16	360 +10/-0	100	00480-01 (B)	
XL Sportster	2004-15	HD 143	S36PR1C1LB	33	336 +10/-0	95	00380-04 (Y)	
XL Sportster	2004-15	HD 144	S36PR1C1LB	33	360 +10/-0	101	00480-11 (Y)	
XL Sportster	2004-15	HD 145E	S36E	9	296	71	00360-04 (B)	
XL Sportster	2004-15	HD 146	S36E	9	360,5	105	00480-01 (B)	
XL Sportster	2004-15	HD 645	S36E	9	296	71	00380-04 (Y)	
XL Sportster	2004-15	HD 716	S36E	9	337	104	21211-02 (C)	
XL Sportster	2004-15	HD 745	S36E	9	296	71	21212-04 (C)	
XL Sportster	2004-15	HD 906	S36DR1L	16	336 +10/-0	77	00480-02 (B)	
XL Sportster	2004-15	HD 916E	S36E	9	337	104	00480-02 (B)	
XL Sportster Black Line	2004-15	HD 751	S36D	13	296	71	00360-04 (B)	
XL Sportster Black Line	2004-15	HD 752	S36PR1C1L	30	296 +10/-0	72		
XL Sportster Black Line	2004-15	HD 753	S36DR1L	17	336 +10/-0	75	00480-02 (B)	
XL Sportster Black Line	2004-15	HD 754	S36E	11	338	97	00480-02 (B)	
XL Sportster Black Line	2004-15	HD 755	S36D	13	360	103	00480-01 (B)	
XR 1200	2004-13	HD 852	S36PR1C1L	25	415 +5/-5	98	06380-04 (Y)	
XR 1200	2004-13	HD 907	S36PL	16	360 +10/-0	97	00480-02 (B)	
XR 1200	2004-13	HD 908	S36PL	16	360 +10/-0	97	00480-12 (Y)	





Nach der Entwicklung von TTX Stoßdämpfern und der NIX Technologie für Vorderradgabeln, stellen Fahrwerke mit elektronischer geregelter Dämpfung den nächsten großen Schritt für Öhlins dar. Um eine spürbare Verbesserung im Fahrwerksbereich zu erzielen, waren mühsam entwickelte, ausgereifte Algorithmen nötig. Die von uns entwickelte Software beruht auf den Erfahrungen von über 40 Jahren in der Dämpferindustrie und ist nun als Bestandteil von semi-aktiven Fahrwerken für mehr und mehr Motorräder erhältlich. Es ist während der Fahrt fast so, als würde ein Öhlins Techniker mitfahren und unaufhörlich das Set-Up Ihres Motorrads optimieren.



Öhlins entwickelt auch eigene Suspension Control Units (SCU) und das so genannte Man-Machine Interface (=MMI, Verbindung zwischen Mensch und Maschine)- das Öhlins Display.

## SUSPENSION CONTROL UNIT - SCU

Die Performance eines semi-aktiven Fahrwerks hängt von den Algorithmen ab, die für die Abstimmung der Dämpfer verantwortlich sind. Während der Fahrt zeichnet die Öhlins SCU unaufhörlich Informationen, wie etwa den Fahrstil, die Streckenbeschaffenheit, die Schräglage, das Bremsverhalten, die tatsächlich gefahrene Geschwindigkeit und vieles mehr, auf und verarbeitet diese. Das Ergebnis der Datenverarbeitung ist eine kontinuierliche Abstimmung der Dämpfer während das Motorrad am Fahren ist.



Natürlich ist eine Öhlins SCU mit Blick auf gängige Automotive- Standards entwickelt worden. Dies betrifft unter anderem die Bereiche Temperatur, Vibrationen, Feuchtigkeit und Schmutz. Wann immer es die vorherrschende Technik des Motorrades erlaubt, verwendet Öhlins zur Datenübertragung ein Can-Bus System.

## KAWASAKI ZX-10R

Seit dem Modelljahr 2013 wird die Ninja mit einem semi-aktiven Lenkungsdämpfer ausgeliefert. Für ambitionierte Hobbypiloten und Rennfahrer die diesen Dämpfer nutzen wollen, bieten wir eine Racing SCU für das Motorrad an. Die programmierten Algorithmen verleihen dem Dämpfer eine herausragende Rennperformance. Nicht zur Verwendung im öffentlichen Straßenverkehr!

Für die ZX-10R ist darüber hinaus ein TTX36EC Dämpfer erhältlich. Die Abstimmung des semi-aktiven Stoßdämpfers basiert auf den vorherrschenden Bedingungen: Fahren Sie gemächlich durch die Gegend, erarbeitet die Software eine komfortable Abstimmung. Fahren Sie aggressiv auf der Rennstrecke, so wird der Dämpfer entsprechend straff abgestimmt. Der Öhlins Racing Kabelbaum wurde so konstruiert, dass er mit dem Kawasaki Racing Kit kombiniert werden kann.



## ÖHLINS DISPLAY

Je nach Modell können wir ein Öhlins Display als Verbindung zwischen Mensch und Maschine anbieten: Das so genannte Man Machine Interface (= MMI, Verbindung zwischen Mensch und Maschine), mit dem Einstellungen an den Dämpfern vorgenommen werden können. Das Öhlins Display bietet dazu einen Touch Screen, der während der Fahrt sogar mit Handschuhen bedient werden kann. Über das Display können Fahrmodi angewählt, die Anzahl der „Klicks“ an den Dämpfern verändert, die Fahrdynamik angepasst und vieles mehr beeinflusst werden. Das Öhlins Display ist im Lieferumfang des Ducati 870 Kits enthalten und kann optional zu den BMW 670/671 Kits gekauft werden. Weitere Modelle werden folgen.



## MULTISTRADA 1200 MECHATRONIK KIT- BM 670/671

Wer seine Standard Ducati Multistrada 1200 mit einem semi-aktiven Fahrwerk ausstatten will, ist bei diesem Kit genau richtig. Öhlins bietet alles was es für ein perfektes Upgrade braucht: Einen Stoßdämpfer, eine Vorderradgabel, ein Display, eine SCU (Suspension Control Unit) und natürlich alle nötigen Kleinteile, die man für einen professionellen Anbau braucht.

- TiN-beschichteten Vorderradgabel
- TTX Stoßdämpfer mit elektronisch gesteuertem Vorspannungsversteller
- Semi-aktive Öhlins SCU
- Öhlins Display
- Alle Kleinteile zum Anbau inklusive



## BMW R 1200 GS MECHATRONIK KIT - BM 670/671

Das erfolgreiche Mechatronik-Kit ist ab sofort für alle Baujahre der luftgekühlten GS-Reihe erhältlich. Dadurch können auch Fahrzeuge ohne ESA Ausstattung die Vorzüge der Öhlins Mechatronik in Anspruch nehmen.

Mit der Einführung des Öhlins Dashboards als optional erhältliches Zubehörteil, können nun alle BMW R 1200 GS und GS Adventure der Baujahre 2004 bis 2012 mit einem Öhlins Mechatronik Kit versehen werden. Das Vorhandensein der ESA Ausstattung spielt nun keine Rolle mehr.

- Stoßdämpfer mit TTX Technologie
- Semi-aktive Funktionen, geschwindigkeitsabhängige Abstimmung
- Bei ESA Modellen erfolgt die Bedienung über die ESA Armaturen
- Ohne ESA Ausstattung erfolgt die Bedienung über das Öhlins Display
- Das Öhlins Display bietet erweiterte Funktionen gegenüber dem ESA System



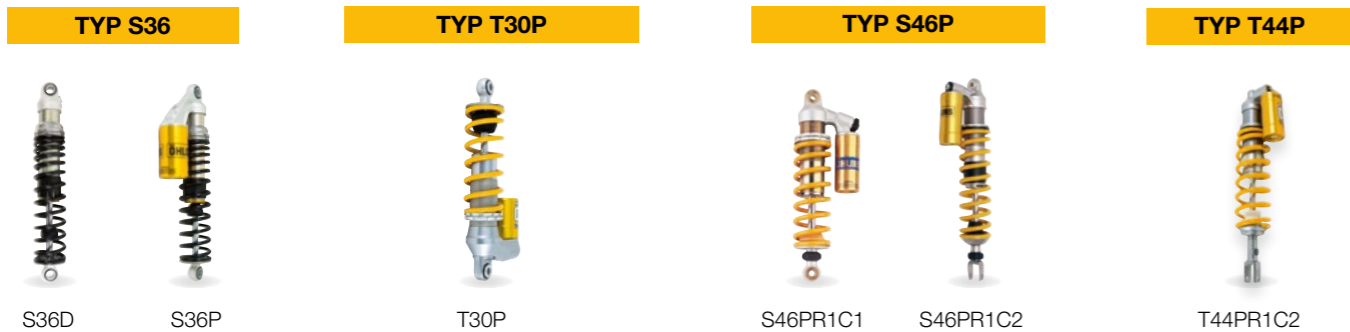
Modell	Baujahr	Art. Nr.	P/C	Beschreibung	Hinweise
<b>BMW</b>					
R 1200 GS	2008-12	BM 670		Mechatronik Kit	
R 1200 GSA	2008-13	BM 671		Mechatronik Kit	
R 1200 GS/GSA	2004-12	35007-01		Display Zubehör BM 670/671	Kabelbaum Ver. 21770-01 wird benötigt
<b>DUCATI</b>					
Multistrada 1200	2010-12	DU 871		Mechatronik Komplett-Kit	
Multistrada 1200S	2010-12	35000-03		SCU Duc MTS1200S Upgrade	
<b>KAWASAKI</b>					
ZX-10R	2011-12	21740-02		SCU SA EC-System ZX10R AM	
ZX-10R	2013-14	21740-03		SCU SD EC-System ZX10R AM-Racing	Nur für die Rennstrecke
ZX-10R	2011-14	21770-51		Kabelbaum SD ZX 10 Race ECU	In Kombination mit KHI Race-Kit







Hinweis! Die Abbildungen können sich von Ihrem Stoßdämpfer unterscheiden. Das Reservoir kann beispielsweise in einem anderen Winkel am Stoßdämpfer verbaut sein. Es ist möglich, dass das Reservoir horizontal angebracht ist, um an Ihr Motorrad zu passen.



## TTX44 MX

Beim Motocross und Enduro werden unsere Produkte für unsere Entwicklungsabteilung auf Herz und Nieren geprüft. Diese Sportarten stehen für die Anfangstape von Öhlins und darum fühlen wir uns hier besonders wohl. Das Strömungsbild des TTX44 Zylinderkopfes erzeugt ein herausragendes Feedbackgefühl für das Motorrad. Der TTX44 Dämpfer wird zusammen mit dem Cool Tool ausgeliefert.

- Twin Tube Design
- Öhlins TTX Technologie
- Überarbeitete Zugstufenverstellung
- Drei-Stufen High-Speed Versteller
- Hocheffizienter Low-Speed Druckstufen versteller
- Racing Kolben und Kolbenband
- Dual Federkit für alle gängigen Modelle erhältlich
- Erhältlich für alle gängigen MX- und Enduro Modelle
- Modifizierte Oberfläche im Bereich der Kolbenstange
- Öhlins Cool Tool

## STX46 MX

Ein überarbeiteter 46 mm Stoßdämpfer mit 2-Wege Druckstufeneinsteller, ähnlich wie beim TTX44 Stoßdämpfer. Perfekte abgestimmt für 85ccm Motorräder.

- 2-Wege Druckstufeneinsteller
- Weitreichender Lowspeed Verstellbereich, 3-Klick Highspeedverstellung
- Verbesserte Dynamik = verbesserte Funktion
- Überarbeitete PDS Funktion

## TTX30 MX

Der Öhlins MX Stoßdämpfer für 50 & 65ccm Motorräder, ist der erste TTX Stoßdämpfer für die kleinen Klassen.

- TTX Technologie, voll einstellbar
- Vollständige Wartung und Service möglich
- Passt perfekt für 50/65ccm Motorräder
- Verschiedene Federraten erhältlich



## MX & ENDURO

# STOSSDÄMPFER

Modell	Baujahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>HONDA</b>								
CRF 150 R	2007-15	HO 990	T44PR1C1W	21	427	105	*	Feder: 06320- Serie
CRF 250 R	2014-15	HO 1593	T44PR1C2W	225	479	133	*	Feder: 06310- Serie
CRF 450 R	2013-15	HO 1594	T44PR1C2W	225	479	133	*	Feder: 06310- Serie
<b>HUSQVARNA</b>								
FC 250/350	2014-15	KT 1593	T44PR1C2W	225	490	126	*	Feder: 06310- Serie
FC 450	2014-15	KT 1594	T44PR1C2W	225	490	126	*	Feder: 06310- Serie
FE 250/350/450/501	2014-15	KT 1593	T44PR1C2W	225	490	126	*	Feder: 06310- Serie
TC 125/250/	2014-15	KT 1593	T44PR1C2W	225	490	126	*	Feder: 06310- Serie
TC 85 High/Low	2014-15	KT 1490	S46PR1C2Q1W	225	397	96	*	Feder: 00698- Serie
TE 125/250/300	2014-15	KT 1593	T44PR1C2W	225	490	126	*	Feder: 06310- Serie
<b>KAWASAKI</b>								
KX 65	2002-11	KA 797	S36PR1C1	12	349	89	00281-56	Feder: 00281- Serie
KX 85	2010-15	KA 1490	S46PR1C2W	19	378	109	*	Feder: 00698- Serie
KLX 110	2002-05	KA 488	S36DW	2	255	60	*	Feder: 00180- Serie
KX 250F	2009-15	KA 1593	T44PR1C2W	225	486	131	*	Feder: 06310- Serie
KX 450F	2009-15	KA 1594	T44PR1C2W	225	486	131	*	Feder: 06310- Serie
<b>KTM</b>								
50 SX	2012-15	KT 1397	T30PR1C1W	15	276	72	*	Feder: 00281- Serie
65 SX	2012-15	KT 1398	T30PR1C1W	15	348	103	*	Feder: 00181- Serie
85 SX (17/14)	2013-15	KT 1490	S46PR1C2Q1W	225	397	96	*	Feder: 00698- Serie
85 SX (19/16)	2013-15	KT 1490	S46PR1C2Q1W	225	397	96	*	Feder: 00698- Serie
125/150/250 SX	2013-15	KT 1593	T44PR1C2W	225	490	126	*	Feder: 06310- Serie
250/350 SX-F	2011-15	KT 1593	T44PR1C2W	225	490	126	*	Feder: 06310- Serie
450 SX-F	2011-15	KT 1594	T44PR1C2W	225	490	126	*	Feder: 06310- Serie
XC/XC-F	2015	KT 1593	T44PR1C2Q1W	225	490	126	*	Feder: 06310- Serie
125/200/250/300 EXC	2012-15	KT 1584	T44PR1C2Q1W	245	419	105	*	Feder: 06320- Serie
250/350 EXC-F	2012-15	KT 1584	T44PR1C2Q1W	245	419	105	*	Feder: 06320- Serie
450/500 EXC-F	2012-15	KT 1584	T44PR1C2Q1W	245	419	105	*	Feder: 06320- Serie
125/250/300 EXC Six Days	2012-15	KT 1584	T44PR1C2Q1W	245	419	105	*	Feder: 06320- Serie
250/350 EXC-F Six Days	2012-15	KT 1584	T44PR1C2Q1W	245	419	105	*	Feder: 06320- Serie
450/500 EXC-F Six Days	2012-15	KT 1584	T44PR1C2Q1W	245	419	105	*	Feder: 06320- Serie
<b>SUZUKI</b>								
RM 65	2003-07	KA 797	S36PR1C1	12	349	89	00281-56	
RM 85	2005-15	SU 1490	S46PR1C2W	19	397	107	*	Feder: 00698- Serie
RM-Z 110	2002-05	KA 488	S36DW	2	255	60	*	Feder: 00180- Serie
RM-Z 250	2007-15	SU 1593	T44PR1C2W	225	480	126	*	Feder: 06310- Serie
RM-Z 450	2005-15	SU 1594	T44PR1C2W	225	480	126	*	Feder: 06310- Serie
<b>YAMAHA</b>								
YZ 85	2002-15	YA 1390	S46PR1C2W	19	403	104	*	Feder: 00698- Serie
WR 450 F	2012-15	YA 1484	T44PR1C2W	225	490	120	*	Feder: 06310- Serie
YZ 125/250 2Hub	2013-15	YA 1492	T44PR1C2W	225	491	126	*	Feder: 06310- Serie
YZ 250/465	1980-81	YA 367	S46HR1	20	542	161	05174-09	Feder: 05174- Serie
YZ 250 F	2014-15	YA 1593	T44PR1C2W	225	458	121	*	Feder: 06310- Serie
YZ 450 F	2014-15	YA 1594	T44PR1C2W	225	458	121	*	Feder: 06310- Serie

\*Auslieferung ohne Feder. Federn müssen separat bestellt werden.

## COOL TOOL TTX44

24614-02

Cool Tool TTX44





Art. Nr.	Länge	Innen Ø mm	Federstärke	Rate N/mm	Max. Hub
<b>00180-SERIE</b>					
00180-85	180	46	8	36	100
00180-57	180	46	8,25	41	97
00180-67	170	46	8,5	45	91
00180-88	180	46	9	52	94
00180-90	230	46		12-14,3 Prog.	
<b>00181-SERIE</b>					
00181-09	200	46	8,5	35	110
00181-10	200	46	8,75	40	110
00181-11	210	46	9,25	45	110
<b>00281-SERIE</b>					
00281-11	125	46	7	30	74,3
00281-23	125	46	7,25	35	73,7
00281-12	125	46	7,5	40	72,4
<b>00480-SERIE</b>					
00480-01				15-24 Prog.	
<b>00596-SERIE</b>					
00596-08	270	57	11	48	151
00596-09	270	57	11	50	145
00596-10	270	57	11,25	52	147
00596-11	270	57	11,25	54	143
00596-12	270	57	11,5	56	140
00596-13	270	57	11,5	58	141
<b>00698-SERIE</b>					
00698-90	230	57	9	32	132
00698-01	230	57	9,5	34	133
00698-02	230	57	9,75	36	128
00698-03	230	57	9,75	38	132
00698-04	230	57	9,75	40	129
00698-05	230	57	10	42	131
00698-06	230	57	10	44	130
00698-07	230	57	10,25	46	129
00698-08	230	57	10,25	48	128
00698-09	230	57	10,5	50	126
00698-10	230	57	10,5	52	126
00698-11	230	57	10,5	54	121
00698-12	230	57	10,5	56	116
<b>05174-SERIE</b>					
005174-09				35	

# FEDERN

Art. Nr. Farbe	Länge	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Federstärke	Rate N/mm	Max. Hub
06310-01Y	225	61-65	80,5-84,5	9,75	34	140
06310-02Y	230	61-65	81-85	10	36	140
06310-03Y	230	61-65	81-85	10,25	38	140
06310-04Y	235	61-65	81,5-85,5	10,5	40	140
06310-05Y	235	61-65	82-86	10,5	42	140
06310-06Y	240	61-65	82,5-86,5	10,75	44	140
06310-07Y	235	61-65	82,5-86,5	10,75	46	140

Art. Nr. Farbe	Länge	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Federstärke	Rate N/mm	Max. Hub
06310-08Y	240	61-65	83-87	11	48	140
06310-09Y	245	61-65	83-87	11,25	50	140
06310-10Y	245	61-65	83,5-87,5	11,25	52	140
06310-11Y	250	61-65	84-88	11,5	54	140
06310-12Y	250	61-65	84-88	11,5	56	140
06310-13Y	255	61-65	84,5-88,5	11,75	58	140
06310-14Y	260	61-65	85-89	12	60	140
06310-15Y	255	61-65	85-89	12	62	140
06310-16Y	265	61-65	85,5-89,5	12,25	64	140
06320-08Y	205	61-65	81,5-85,5	10,5	48	120
06320-09Y	200	61-65	82-86	10,5	50	120
06320-10Y	205	61-65	82,5-86,5	10,75	52	120
06320-11Y	205	61-65	82,5-86,5	10,75	54	120
06320-12Y	215	61-65	82,5-86,5	10,75	56	120
06320-13Y	215	61-65	83-87	11,25	58	120
06320-14Y	215	61-65	83,5-87,5	11,25	60	120
06320-15Y	210	61-65	83,5-87,5	11,25	62	120
06320-16Y	215	61-65	84-88	11,5	64	120
06320-17Y	215	61-65	84,5-88,5	11,5	66	120
06320-18Y	220	61-65	84,5-88,5	11,75	68	120
06320-19Y	225	61-65	85-89	12	70	120
06320-20Y	225	61-65	85-89	12	72	120
06320-21Y	230	61-65	85,5-89,5	12,25	75	120
06320-24Y	235	61-65	86-90	12,5	80	120
06320-26Y	235	61-65	86,5-90,5	12,75	85	120
06320-29Y	240	61-65	87-91	13	90	120
06320-31Y	245	61-65	87,5-91,5	13,25	95	120
06320-39Y	260	61-65	89-93	14	110	120
06410-06Y	265	66	88	11	44	150
06410-07Y	265	66	88,5	11,25	46	150
06410-10Y	265	66	89	11,5	52	150
06410-13Y	265	66	90	12	58	150
06410-14Y	265	66	90,5	12,25	60	150
06410-15Y	265	66	91	12,5	62	150
06411-07Y	255	63,5-65,5	85,5-87,5	11	46	145
06411-08Y	255	63,5-65,5	86-88	11,25	48	145
06411-09Y	255	63,5-65,5	86-88	11,25	50	145
06411-10Y	255	63,5-65,5	86,5-88,5	11,5	52	145
06411-11Y	255	63,5-65,5	86,5-88,5	11,5	54	140
06411-12Y	255	63,5-65,5	87-89	11,75	56	140
06411-13Y	255	63,5-65,5	87-89	11,75	58	140
06411-14Y	255	63,5-65,5	87,5-89,5	12	60	140
06411-15Y	255	63,5-65,5	87,5-89,5	12	62	140
06420-13Y	250	63	86	11,5	58	120
06420-14Y	250	63	86	11,5	60	120
06420-15Y	250	63	86,5	11,75	62	120
06420-16Y	250	63	86,5	11,75	64	120
06420-17Y	250	63	87	12	66	120
06420-18Y	250	63	87	12	68	120
06420-19Y	250	63	87	12	70	120
06420-21Y	250	63	87,5	12,25	75	120
06420-24Y	250	63	88	12,5	80	120
06420-26Y	250	63	88,5	12,75	85	120



Modell	Baujahr	Federserie
<b>HONDA</b>		
CRF 250R	2010-2014	06411-XX
CRF 450R	2009-2014	06411-XX
<b>HUSABERG</b>		
TE 250/300	2011-2013	06320-XX
FE 350/390/450/501	2011-2013	06320-XX
<b>HUSQVARNA</b>		
TE 250/ 310/ 449/ 450/ 510	2010-2012	06310-XX
TC 250/ 450	2010-2012	06310-XX
<b>KAWASAKI</b>		
KLX 450 R	2011-2012	06411-XX
KX 250F/450F	2011-2014	06411-XX
<b>KTM</b>		
125/150 SX	2013-2014	06310-XX
250 SX	2011-2014	06310-XX
250/350/450 SX-F	2011-2014	06310-XX
EXC 125/200/250/300	2011-2014	06320-XX
EXC 250/350/450/500F	2011-2014	06320-XX
<b>SUZUKI</b>		
RM-Z 250/450	2010-2014	06411-XX
<b>YAMAHA</b>		
WR 250/450F	2011-2013	06411-XX
YZ 125/250	2013-2015	06411-XX
YZ 250F	2009-2013	06411-XX
YZ 450F	2010-2014	06411-XX

Die Federn finden Sie auf den Seiten 44-45.

## VINTAGE STOSSDÄMPFER

Modell	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Spring
<b>VINTAGE</b>						
Classic MX	CC 606	S36D	13	360	107	00180-90
Classic MX	CC 607	S36D	13	340	105	00180-90
Classic MX	CC 718	S36P	13	380,5	107	00480-01



Die Vintage Stoßdämpfer passen unter der Verwendung einer steiferen Feder (Art. Nr. 00480-01) auch an klassische Rennmotorräder für die Straße.

## ATV STOSSDÄMPFER KIT

Modell	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder
<b>ATV-KIT</b>						
ATV Racing Kit	AT 071	T30PR1C1W	30	428	126	*
ATV Racing Kit	AT 072	T30PR1C1W	30	463	142	*
ATV Racing Kit	AT 073	T30PR1C1W	30	499	161	*
ATV Racing Kit	AT 074	T30PR1C1W	30	535	159	*

Die ersten Öhlins Lenkungsdämpfer sind bereits 1992 auf den Markt gekommen. Das Grundmodell des Dämpfers wurde stetig weiterentwickelt und erlebte im Laufe der Jahre eine atemberaubende technische Evolution. So optimieren beispielsweise neuartige UniFlow-Ventile den Fluss der Hydraulikflüssigkeit im Dämpfer und sorgen sowohl in Links-, wie auch Rechtskurven für eine konstante Arbeitsweise über den

gesamten Aktionsbereich. Das UniFlow System unterstützt den Fluss der Hydraulikflüssigkeit in nur eine Richtung und verhindert dadurch Schwankungen innerhalb der Dämpfungskurve. Das unter Druck stehende Reservoir sorgt für hohe thermische Reserven. Die Tatsache, dass der Lenkungsdämpfer 2.1 unter dem Lenker montiert werden kann, erhöht die Zahl der MX-Bikes an denen er montiert werden kann um ein Vielfaches.



- Das Dämpfungsverstellrad (DL- Damping Level Adjuster) beeinflusst das Basis-Setup, inklusive eines High-Speed-Ventils.
- Das Verstellrad für den Rückstellmoment (RTC-Return to Center Adjuster) ermöglicht ein variables Set-Up für die Dämpferkraft, die zum Erreichen der Ausgangsstellung zum Einsatz kommt.
- Komplettes Gehäuse aus Aluminium gefertigt
- Erhältlich für Honda, Kawasaki, KTM, Suzuki, Yamaha, GasGas, Husaberg und Husqvarna.

ALLE MODELLE VERWENDEN DAS IDENTISCHE GEHÄUSE SD 502

Modell	Baujahr	Montage-Kit Art. Nr.	P/C	Hinweise	Dämpfergehäuse-Art. Nr.	P/C	Hinweise
<b>GAS GAS</b>							
EC 250	2009-10	SD 572	1		SD 502	43	
EC 300	2009-10	SD 572	1		SD 502	43	
EC 300 2T	2013-14	SD 573	1		SD 502	43	
EC 450	2009-10	SD 572	1		SD 502	43	
EC 515	2009-10	SD 572	1		SD 502	43	
<b>HONDA</b>							
CRF 250R	2007-09	SD 513	1		SD 502	43	
CRF 250R	2010-15	SD 514	1		SD 502	43	
CRF 250X	2010	SD 513	1		SD 502	43	
CRF 450R	2008	SD 513	1		SD 502	43	
CRF 450R	2009-14	SD 514	1		SD 502	43	
CRF 450X	2010	SD 513	1		SD 502	43	
<b>HUSABERG</b>							
Alle FE/TE Modelle	2010-11	SD 534	1		SD 502	43	
<b>HUSQVARNA</b>							
TC 250/450	2010	SD 582	1		SD 502	43	
TC 449	2011	SD 582	1		SD 502	43	
TE 250/310	2010-11	SD 582	1		SD 502	43	
TE 449	2011	SD 582	1		SD 502	43	
TE 450/510	2010	SD 582	1		SD 502	43	
<b>KAWASAKI</b>							
KX 250F	2008-15	SD 522	1		SD 502	43	
KX 450F	2008-14	SD 522	1		SD 502	43	
KLX 450 R	2009-10	SD 522	1		SD 502	43	
<b>KTM</b>							
200-250-300 XC	2008-09	SD 534	1		SD 502	43	
200-250-300-400-450-530 EXC	2008-12	SD 534	1	Std.-Gabelbrücke	SD 502	43	
200-250-300-400-450-530 XC-W	2008-09	SD 534	1		SD 502	43	
250 EXC-F	2008-12	SD 534	1	Std.-Gabelbrücke	SD 502	43	
250 XCF-W	2008-09	SD 534	1		SD 502	43	
250-450SX-F	2008-12	SD 534	1	Std.-Gabelbrücke	SD 502	43	
250SX	2008-12	SD 534	1	Std.-Gabelbrücke	SD 502	43	
250 SX-F	2014	SD 535					
350 SX-F	2014	SD 535	1		SD 502	43	
450 SX-F	2014	SD 535					
Alle EXC Modelle	2013-14	SD 535	1		SD 502	43	



# MX LENKUNGSDÄMPFER 2.1

MX & ENDURO

Modell	Baujahr	Montage-Kit Art. Nr.	P/C	Hinweise	Dämpfergehäuse-Art. Nr.	P/C	Hinweise
<b>SUZUKI</b>							
RM-Z 250	2008-14	SD 543	1		SD 502	43	
RM-Z 450	2008-14	SD 543	1		SD 502	43	
<b>YAMAHA</b>							
YZ 125	2013	SD 554	1		SD 502	43	
YZ 250F	2008-14	SD 554	1		SD 502	43	
YZ 450F	2008-14	SD 554	1		SD 502	43	
WR 250F	2009-10	SD 555	1		SD 502	43	
WR 450F	2009-13	SD 555	1		SD 502	43	

# DUAL FEDER KITS

Dual Feder Kits bestehen aus einer Haupt- und einer Helffeder und fördern die Performance des Motorrads unter härtesten Bedingungen im MX- und Endurobereich

Art. Nr.	Std. Feder	Federn	Inner Ø (mm)	Federlänge unbelastet (mm)	Rate (N/mm)	Hinweise
<b>DUAL SPRING KIT</b>						
DSK 008	06310-08, 48N/mm	06320-10/Hauptfeder	61	205	52	
		15021-15/Helffeder	61	45	150	
DSK 009	06310-09, 50N/mm	06320-11/Hauptfeder	61	205	54	
		15021-15/Helffeder	61	45	150	
DSK 0010	06310-10, 52N/mm	06320-12/Hauptfeder	61	215	56	
		15021-20/Helffeder	61	45	200	
DSK 0011	06310-11, 54N/mm	06320-13/Hauptfeder	61	215	58	
		15021-20/Helffeder	61	45	200	
DSK 0012	06310-12, 56N/mm	06320-14/Hauptfeder	61	215	60	
		15021-20/Helffeder	61	45	200	
DSK 0013	06310-13, 58N/mm	06320-15/Hauptfeder	61	210	62	
		15021-20/Helffeder	61	45	200	
DSK 0014	06310-14, 60N/mm	06320-16/Hauptfeder	61	215	64	
		15021-20/Helffeder	61	45	200	
DSK 0015	06310-15, 62N/mm	06320-17/Hauptfeder	61	215	66	
		15021-20/Helffeder	61	45	200	
<b>Für KTM PDS Modelle</b>						
DSK 0016	06320-19, 70N/mm	06330-24/Hauptfeder	61	190	80	
		15021-20/Helffeder	61	45	200	
DSK 0017	06320-21, 75N/mm	06330-29/Hauptfeder	61	200	90	
		15021-20/Helffeder	61	45	200	
DSK 0018	06320-24, 80N/mm	06330-31/Hauptfeder	61	200	95	
		15021-20/Helffeder	61	45	200	



MX & ENDURO

OFF-ROAD FRONT-END PRODUKTE  
2015

Modell	Baujahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>HONDA</b>								
CRF 150R	2013-15	FGHO 1390	Cartridge-Kit	106	844	274	*	Nur für Std. Modell: Empf. Federn = 08785-Serie
CRF 250R	2010-14	FGHO 1493	TTX Cartridge-Kit	106	941	311	*	08775-Serie
CRF 250R	2015	FGHO 1593	TTX Cartridge-Kit	245	939	304	*	08775-Serie
CRF 250R	2015	FGHO 1596	RXF 48	1155	940	310	02428-49	08765-Serie
CRF 450R	2015	FGHO 1594	TTX Cartridge-Kit	245	945	309	*	08765-Serie
CRF 450R	2015	FGHO 1596	RXF 48	1155	940	310	02428-49	08765-Serie
<b>HUSQVARNA</b>								
FC 250/350/450	2015	FGKT 1596	RXF 48	1155	944	303	02428-49	08765-Serie
FC 250/350	2015	FGHA 1593	TTX Cartridge-Kit	245	952	304	*	08765-Serie
FC 450	2015	FGHA 1594	TTX Cartridge-Kit	245	952	304	*	08765-Serie
FE 250/350/450/501	2014-15	FGKT 1586	RXF 48	1155	940	299	02428-45	08765-Serie
FE 250/350/450/501	2014-15	FGKT 1585	TTX Cartridge-Kit	245	952	304	*	08765-Serie
TC 125/250	2015	FGHA 1593	TTX Cartridge-Kit	245	952	304	*	08765-Serie
TC 125/250	2015	FGKT 1596	RXF 48	1155	944	303	02428-49	08765-Serie
TC 85 High/Low	2014-15	FGKT 1490	TTX Cartridge-Kit	106	845	274	*	08789-Serie
TE 125/250/300	2014-15	FGKT 1586	RXF 48	1155	940	299	02428-45	08765-Serie
TE 125/250/300	2014-15	FGKT 1585	TTX Cartridge-Kit	245	952	304	*	08765-Serie
<b>KAWASAKI</b>								
KX 250 F	2013-14	FGKA 1493	TTX Cartridge-Kit	106	947	307	*	08765-Serie
KX 250 F	2015	FGKA 1593	TTX Cartridge-Kit	245	942	302	*	08765-Serie
KX 250 F	2013-15	FGKA 1596	RXF 48	1155	946	304	02428-49	08765-Serie
KX 450 F	2015	FGKA 1594	TTX Cartridge-Kit	245	943	302	*	08765-Serie
KX 450 F	2009-15	FGKA 1596	RXF 48	1155	946	304	02428-49	08765-Serie
KX 85	2009-15	FGKA 1390	Cartridge-Kit	106	831	270	*	08794-Serie
<b>KTM</b>								
125/150/250 SX Europa	2012-15	FGKT 1593	TTX Cartridge-Kit	245	948	307	*	08765-Serie
125/150/250 SX USA/CAN/AUS/NZ/MEX	2015	FGHA 1593	TTX Cartridge-Kit	245	952	304	*	08765-Serie
125/150/250 SX USA/CAN/AUS/NZ/MEX	2012-14	FGKT 1593	TTX Cartridge-Kit	245	948	307	*	08765-Serie
125/150/250 SX	2015	FGKT 1596	RXF 48	1155	944	303	02428-49	08765-Serie
EXC/EXC-F EU-Modell	2012-15	FGKT 1584	TTX Cartridge-Kit	245	950	302	*	08765-Serie
EXC/EXC-F EU-Modell	2012-15	FGKT 1586	RXF 48	1155	940	299	02428-45	08765-Serie
Sixdays Europa	2012-15	FGKT 1585	TTX Cartridge-Kit	245	952	304	*	08765-Serie
Sixdays Europa	2012-15	FGKT 1586	RXF 48	1155	940	299	02428-45	08765-Serie
EXC/EXC-F/XC-W und XCF-W USA/CAN/AUS/NZ/MEX	2012-15	FGKT 1584	TTX Cartridge-Kit	245	950	302	*	08765-Serie
EXC/EXC-F/XC-W und XCF-W USA/CAN/AUS/NZ/MEX	2012-15	FGKT 1586	RXF 48	1155	940	299	02428-45	08765-Serie
XC/XC-F USA/CAN/AUS/NZ/MEX	2015	FGKT 1585	TTX Cartridge-Kit	245	952	304	*	08765-Serie
XC/XC-F USA/CAN/AUS/NZ/MEX	2015	FGKT 1596	RXF 48	1155	944	303	02428-49	08765-Serie
250/350 SX-F Europe	2012-15	FGKT 1593	TTX Cartridge-Kit	245	948	307	*	08765-Serie
250/350 SX-F USA/CAN/AUS/NZ/MEX	2015	FGHA 1593	TTX Cartridge-Kit	245	952	304	*	08765-Serie

\* Auslieferung ohne Feder. Federn müssen separat bestellt werden.



# GABELFEDERN FÜR ÖHLINS PRODUKTE

## MX & ENDURO

Modell	Baujahr	Art. Nr.	Typ	P/C	Länge	Hub	Feder	Hinweise
<b>KTM</b>								
250/350 SX-F USA/CAN/AUS/NZ/MEX	2012-2014	FGKT 1593	TTX Cartridge-Kit	245	948	307	*	08765-Serie
250/350/450 SX-F	2015	FGKT 1596	RXF 48	1155	944	303	02428-49	08765-Serie
450 SX-F	2009-14	FGKT 1494	TTX Cartridge-Kit	106	948	307	*	08765-Serie
450 SX-F Europa	2012-15	FGKT 1594	TTX Cartridge-Kit	245	948	307	*	08765-Serie
450 SX-F USA/CAN/AUS/NZ/MEX	2015	FGHA 1594	TTX Cartridge-Kit	245	952	304	*	08765-Serie
450 SX-F USA/CAN/AUS/NZ/MEX	2012-14	FGKT 1594	TTX Cartridge-Kit	245	948	307	*	08765-Serie
450/500 EXC-F	2015	FGKT 1584	TTX Cartridge-Kit	245	950	302	*	08765-Serie
450/500 EXC-F	2015	FGKT 1596	RXF 48	1155	944	303	02428-49	08765-Serie
450/500 EXC-F Six Days	2015	FGKT 1585	TTX Cartridge-Kit	245	952	304	*	08765-Serie
85 SX	2013-15	FGKT 1490	Cartridge-Kit	106	845	274	*	08789-Serie
<b>SUZUKI</b>								
RM 85	2009-15	FGSU 1390	Cartridge-Kit	106	844	274	*	08785-Serie
RM-Z 250	2013-14	FGSU 1493	TTX Cartridge-Kit	106	943	308	*	08775-Serie
RM-Z 250	2015	FGSU 1593	TTX Cartridge-Kit	245	938	303	*	08765-Serie
RM-Z 250	2013-14	FGSU 1496	RXF 48	115	943	306	02428-49	08765-Serie
RM-Z 250	2015	FGSU 1596	RXF 48	1155	940	303	02428-49	08765-Serie
RM-Z 450	2013-14	FGSU 1494	TTX Cartridge-Kit	106	943	308	*	08775-Serie
RM-Z 450	2015	FGSU 1594	TTX Cartridge-Kit	245	940	305	*	08765-Serie
RM-Z 450	2013-14	FGSU 1496	RXF 48	115	943	306	02428-49	08765-Serie
RM-Z 450	2015	FGSU 1596	RXF 48	1155	940	303	02428-49	08765-Serie
<b>YAMAHA</b>								
YZ 250F	2014-15	FGYA 1593	TTX Cartridge-Kit	245	948	307	*	08762-Serie
YZ 250F	2015	FGYA 1596	RXF 48	1155	950	310	02428-49	08765-Serie
YZ 450F	2014-15	FGYA 1594	TTX Cartridge-Kit	245	948	307	*	08762-Serie
YZ 450F	2015	FGYA 1596	RXF 48	1155	950	310	02428-49	08765-Serie
YZ 85	2009-15	FGYA 1390	Cartridge-Kit	106	841	270	*	08794-Serie

\* Auslieferung ohne Feder. Federn müssen separat bestellt werden.



## MX & ENDURO

Art. Nr.	P/C	Länge	Rate N/mm
<b>08763-SERIE</b>			
08763-38	300	455	3.8
08763-40	300	455	4.0
08763-42	300	455	4.2
08763-44	300	455	4.4
08763-46	300	455	4.6
08763-48	300	455	4.8
08763-50	300	455	5.0
08763-52	300	455	5.2
<b>08765-SERIE</b>			
08765-37	300	467	3.7
08765-39	300	467	3.9
08765-41	300	467	4.1
08765-43	300	467	4.3
08765-45	300	467	4.5
08765-47	300	467	4.7
08765-49	300	467	4.9
08765-51	300	467	5.1
<b>08775-SERIE</b>			
08775-38	300	459	3.8
08775-40	300	459	4.0
08775-42	300	459	4.2
08775-44	300	459	4.4
08775-46	300	459	4.6
08775-48	300	459	4.8
08775-50	300	459	5.0
08775-52	300	459	5.2

# GABELFEDERN FÜR ORIGINALGABELN

Art. Nr.	P/C	Länge	Rate N/mm
<b>08784-SERIE</b>			
08784-41	300	467	4.1
08784-43	300	467	4.3
08784-45	300	467	4.5
08784-47	300	467	4.7
08784-49	300	467	4.9
08784-51	300	467	5.1
<b>08785-SERIE</b>			
08785-24	300	450	2.4
08785-26	300	450	2.6
08785-28	300	450	2.8
08785-30	300	450	3.0
08785-32	300	450	3.2
08785-34	300	450	3.4
08785-36	300	450	3.6
08785-38	300	450	3.8
08785-42	300	450	4.2
<b>08789-SERIE</b>			
08789-32	300	423	3.2
08789-34	300	423	3.4
08789-36	300	423	3.6
08789-38	300	423	3.8
08789-40	300	423	4.0
08789-42	300	423	4.2
<b>08794-SERIE</b>			
08794-26	300	450	2.6
08794-28	300	450	2.8
08794-30	300	450	3.0
08794-32	300	450	3.2

## SPRING GUIDE FÜR ORIGINALGABEL

Modell	Baujahr	Federreihe für Originalgabel	P/C	Länge	Hinweise
<b>HONDA</b>					
CR 125	2004	08707-XX	300	485	
CR 250	1998-07	08641-XX	300	495	
CRF 250R	2004-09	08641-XX	300	495	
CRF 250R	2010-14	08775-XX	300	459	
CRF 250X	2010	08641-XX	300	495	
CRF 450R	2002-08	08641-XX	300	495	
CRF 450R	2009-12	08775-XX	300	459	
CRF 450X	2010	08641-XX	300	495	
XR 400	1996-00	08535-XX	300	535	
<b>HUSABERG</b>					
Alle Modelle	2012	08764-XX	300	485	
FE 450	2010	08772-XX	300	505	
FE 570	2010	08772-XX	300	505	
<b>HUSQVARNA</b>					
TC 449	2011	08763-XX	300	455	



Modell	Baujahr	Federserie für Originalgabel	P/C	Länge	Hinweise
<b>HUSQVARNA</b>					
TE 449	2011	08775-XX	300	459	
TC 125/250	2015	08765-XX	300	467	
FC 250/350/450	2015	08765-XX	300	467	
TE 125/250/300	2015	08765-XX	300	467	
FE 250/350/450/501	2015	08765-XX	300	467	
<b>KAWASAKI</b>					
KLX 450 R	2010	08775-XX	300	459	
KX 125	2003-07	08699-XX	300	460	
KX 250	2003-07	08699-XX	300	460	
KX 250F	2006-10	08641-XX	300	495	
KX 250F	2004-05	08699-XX	300	460	
KX 450F	2007-08	08710-XX	300	470	
KX 450F	2009-12	08765-XX	300	467	
KX 500	1990	08535-XX	300	535	
<b>KTM</b>					
125/150/250 SX Europa	2012-15	08764-XX	300	485	
125/150/250 SX USA	2015	08765-XX	300	467	
250/350/ 450 SX-F Europa	2012-15	08764-XX	300	485	
250/350/ 450 SX-F USA	2015	08765-XX	300	467	
125/150/250 SX USA	2012-14	08764-XX	300	485	
250/350/ 450 SX-F USA	2012-14	08764-XX	300	485	
EXC 125	2012	08772-XX	300	505	
EXC 200	2012	08772-XX	300	505	
EXC 250	2012	08772-XX	300	505	
EXC 300	2012	08772-XX	300	505	
EXC 250F	2009-12	08772-XX	300	505	
EXC 350F	2012	08772-XX	300	505	
EXC 450F	2009-12	08772-XX	300	505	
EXC 500F	2012	08772-XX	300	505	
<b>SUZUKI</b>					
RM 125	2003	08626-XX	300	460	
RM 125	2004-07	08641-XX	300	495	
RM 250	2003	08626-XX	300	460	
RM 250	2004-07	08641-XX	300	495	
RMX 450Z	2010	08641-XX	300	495	
RM-Z 250	2007-12	08641-XX	300	495	
RM-Z 250	2004-06	08699-XX	300	460	
RM-Z 450	2004-12	08641-XX	300	495	
<b>YAMAHA</b>					
WR 250F	2003-04	08626-XX	300	460	
WR 250F	2005	08699-XX	300	460	
WR 250F	2010	08775-XX	300	459	
WR 450F	2003-04	08626-XX	300	460	
WR 450F	2005	08699-XX	300	460	
WR 450F	2010	08775-XX	300	459	
XT 660 X	2004-05	08716-XX	300	590	
YZ 125	1996-03	08626-XX	300	460	
YZ 125	2004	08708-XX	300	480	
YZ 125	2005	08710-XX	300	470	
YZ 125	2006-07	08723-XX	300	456	
YZ 250	1996-03	08626-XX	300	460	
YZ 250	2004	08708-XX	300	480	
YZ 250	2005	08710-XX	300	470	
YZ 250	2006-07	08723-XX	300	456	

Modell	Baujahr	Federserie für Originalgabel	P/C	Länge	Hinweise
YZ 250F	2001-03	08626-XX	300	460	
YZ 250F	2004	08708-XX	300	480	
YZ 250F	2005	08710-XX	300	470	
YZ 250F	2006-07	08723-XX	300	456	
YZ 250F	2008-13	08763-XX	300	455	
YZ 400F	1996-99	08626-XX	300	460	
YZ 426F	2000-02	08626-XX	300	460	
YZ 450F	2003	08626-XX	300	460	
YZ 450F	2004	08708-XX	300	480	
YZ 450F	2005	08710-XX	300	470	
YZ 450F	2006-07	08723-XX	300	456	
YZ 450F	2008-09	08763-XX	300	455	
YZ 450F	2010-13	08765-XX	300	467	

## SPRING GUIDE FÜR ORIGINALGABEL

Art. Nr.	Rate N/mm
<b>08535-SERIE</b>	
8535-42	4,2
<b>08626-SERIE</b>	
08626-40	4,0
<b>08641-SERIE</b>	
08641-40	4,0
08641-42	4,2
08641-44	4,4
08641-46	4,6
<b>08699-SERIE</b>	
08699-44	4,4
08699-46	4,6
<b>08707-SERIE</b>	
08707-40	4,0
08707-44	4,4
08707-46	4,6
<b>08708-SERIE</b>	
08708-38	3,8
08708-40	4,0
08708-42	4,2
08708-44	4,4
08708-46	4,6
<b>08710-SERIE</b>	
08710-38	3,8
08710-40	4,0
08710-46	4,6

Art. Nr.	Rate N/mm
<b>08716-SERIE</b>	
08716-60	6,0
<b>08723-SERIE</b>	
08723-40	4,0
<b>08723-SERIE</b>	
08723-40	4,0
<b>08764-SERIE</b>	
08764-38	3,8
08764-40	4,0
08764-50	5,0
<b>08772-SERIE</b>	
08772-38	3,8
08772-40	4,0
08772-42	4,2
08772-44	4,4
08772-48	4,8
08772-50	5,0
<b>08775-SERIE</b>	
08775-40	4,0
08775-42	4,2
08775-44	4,4
08775-46	4,6
08775-48	4,8
08775-50	5,0
08775-52	5,2



# STOSSDÄMPFERÖLE

Art. Nr.	Beschreibung	Viskosität in Centistoke bei 40°C	Inhalt	Verwendungszweck
00105-01	Stoßdämpferöl	28,0	1 Liter	Für R&T Stoßdämpfer
00105-04	Stoßdämpferöl	28,0	4 Liter	Für R&T Stoßdämpfer
00105-10	Stoßdämpferöl	28,0	10 Liter	Für R&T Stoßdämpfer
01304-01	Hochleistungs-Stoßdämpferöl	11,0	1 Liter	Für Autos und Off-Road Motorräder sowie MX- und Enduro Lenkungsämpfer
01304-04	Hochleistungs-Stoßdämpferöl	11,0	4 Liter	Für Autos und Off-Road Motorräder sowie MX- und Enduro Lenkungsämpfer
01309-01	Stoßdämpferöl	19,0	1 Liter	Für R&T Stoßdämpfer und R&T Lenkungsämpfer
01309-10	Stoßdämpferöl	19,0	10 Liter	For R&T shocks and R&T Steering dampers.

## ZUBEHÖR & ÖL



# GABELÖL

Art. Nr.	Beschreibung	Viskosität in Centistoke bei 40°C	Inhalt	Verwendungszweck
01330-01	Hochleistungs-Gabelöl #5	20,04	1 Liter	Für MX Cartridge Gabeln
01330-04	Hochleistungs-Gabelöl #5	20,04	4 Liter	Für MX Cartridge Gabeln
01313-01	Hochleistungs-Gabelöl #5	23,0	1 Liter	Für Cartridge Gabeln
01313-02	Hochleistungs-Gabelöl #5	23,0	1,4 Liter	Für Cartridge Gabeln
01313-04	Hochleistungs-Gabelöl #5	23,0	4 Liter	Für Cartridge Gabeln
01314-01	Hochleistungs-Gabelöl #10	40,0	1 Liter	Für Cartridge Gabeln
01316-01	Hochleistungs-Gabelöl #20	98,0	1 Liter	Für Gabeln ohne Cartridge
01309-01	Gabelöl	19,0	1 Liter	Für Öhlins R&T/MX Gabeln
01309-10	Gabelöl	19,0	10 Liter	Für Öhlins R&T/MX Gabeln

# SCHMIERFETTE

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt	Verwendungszweck
00146-01	Öhlins Schmierfett rot	100 gram	Öhlins Schmierfett rot
00146-02	Öhlins Schmierfett rot	400 gram	Öhlins Schmierfett rot
00147-01	Öhlins Schmierfett weiß	100 gram	Zur Stoßdämpferüberholung
00147-02	Öhlins Schmierfett weiß	1000 gram	Zur Stoßdämpferüberholung
00159-01	Öhlins Schmierfett	400 gram	Mehrzweck-Schmierfett
00159-02	Öhlins Schmierfett	100 gram	Mehrzweck-Schmierfett

# GEFRÄSTE VERSTELLREGLER

Art. Nr.	Beschreibung
03253-01	Alufarben eloxiert
03253-02	Goldfarben eloxiert

Passend für die neue Generation der Twin Shock Stoßdämpfer und als Ersatz für Art. Nr. 00820-02 und 00820-03.



# GEFRÄSTE FEDERVORSPANNUNGSVERSTELLER

FÜR HANDRAD TYP	
03617-01	Alufarben eloxiert
03617-03	Goldfarben eloxiert

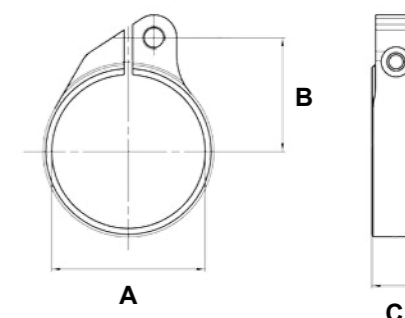


## ZUBEHÖR & ÖL

# GABELHOLMKLEMME FÜR LENKUNGSDÄMPFER

Art. Nr.	Abmessungen	
	Gabelholm Durchmesser	AxBxC
02235-01	Ø 38mm	38x32x16,5
02235-02	Ø 39mm	39x32,5x16,5
02235-03	Ø 40mm	40x33x16,5
02235-04	Ø 41mm	41x33,5x16,5
02235-05	Ø 42mm	42x34x16,5
02235-06	Ø 43mm	43x34,5x16,5
02235-07	Ø 44mm	44x35x16,5
02235-08	Ø 45mm	45x35,5x16,5
02235-09	Ø 46mm	46x36x16,5
02235-14	Ø 53mm	53x39,5x16,5
02235-15	Ø 53,5mm	53,5x39,75x16,5
02235-16	Ø 54mm	54x40x16,5
02235-17	Ø 55mm	55x40,5x16,5
02235-50	Ø 53mm	53x64x16,5

Auf der Seite 35 finden Sie Universal Lenkungsämpfer.



# RACEKIT

Art. Nr.	Beschreibung
21740-03	Kawasaki ZX10R Race SCU OEM SD
22100-01	Honda CBR 1000RR SP (Öhlins OEM)
22100-02	Yamaha R1 2015 (Öhlins OEM)
22101-02	Extension kit FGR300 + 20mm

# R&T LENKUNGSDÄMPFER RESERVOIR KOLBEN KIT

Dieses Kit wird von den führenden Racing-Teams in der MotoGP, WSBK und AMA verwendet. Es bietet höchste Performance bei der Verwendung unter extremen Bedingungen auf der Rennstrecke.



Art. Nr.	Beschreibung
02280-01	Update für ältere Modelle von Lenkungsämpfern mit Gummi Reservoir.

# FEDERVORSPANNUNGSVERSTELLER

Art. Nr.	Beschreibung	Preis
<b>HYDRAULISCH</b>		
<b>INTEGRATED TYP S46 STOSSDÄMPFER</b>		
03645-01	2:1 Links	PC 2
03646-01	2:1 Rechts	PC 2
<b>FÜR T36 STOSSDÄMPFER</b>		
21681-01	2:1 Links	PC1
21681-02	2:1 Rechts	PC1







**Öhlins DTC (Distribution & Test Center)** Gottlieb-Daimler-Straße 25, D-53520 Meuspath, Germany

Phone: +49 (0)26 91 - 937 7890 info.odtc@ohlins.se www.ohlins.eu

 [www.facebook.com/Ohlinsracing](http://www.facebook.com/Ohlinsracing)

 [www.twitter.com/Ohlinsracing](http://www.twitter.com/Ohlinsracing)