

Settingliste Federbein



The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents and parts of its contents to others without expressed authorization (in written form) is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent and utility model registration!
This legend shall be included on any kind of reproduction of this document.

Artikelnummer:	11.18.9M.24	Typ:	4614 WAD EDS
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM 1190 Adv EDS	Druckstufenventil:	

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	-	-	-	-
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	-	-	-	-
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	-	see EDS settings	-	-
Federvorspannung	- mm	- mm	- mm	- mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)	-	-	-	-

Statischer Durchhang	25 mm	Nadel	-
Fahrdurchhang	55 mm	Höhe Scheibe Zugstufe	0 mm
Gasdruck	10 bar	Hub	71 mm
Öl Type	5018 0751	Einbaulänge	403 mm
Öl Viskosität	SAE 2.5	Gummipuffer	1446-0508

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	<i>kg</i>	<i>N/mm</i>		<i>mm</i>	
Feder STANDARD	75-85 kg	160 N/mm	(58/55) 160-205 orange	205 mm	9201-0034
<i>Feder härter</i>	<i>kg</i>	<i>N/mm</i>		<i>mm</i>	

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø
1	Ø 12x19x0,30	1	Ø 12x19x0,30
1	Ø 12x22x0,20	1	Ø 12x24x0,25
1	Ø 12x24x0,20	1	Ø 12x32x0,20
1	Ø 12x26x0,20	1	Ø 12x19x0,10
1	Ø 12x28x0,20	1	Ø 12x28x0,15
1	Ø 12x30x0,20	1	Ø 28/32x0,30
1	Ø 12x32x0,20	1	Ø 12x32x0,15
1	Ø 12x34x0,20		
1	Ø 12x36x0,20		
3	Ø 12x38x0,15		
3	Ø 12x40x0,15		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø
1	Ø 10x16x0,30	2	Ø 10x13x0,30
1	Ø 10x21x0,20	2	Ø 10x27x0,25
1	Ø 10x23x0,20		
1	Ø 10x25x0,20		
1	Ø 10x27x0,20		
1	Ø 10x31x0,20		

Kolben Nummer	4681 0560	Kolben Nummer	1446 0016S
Kolben Freibohrung	0,00 mm	Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension

Legende: TBD = to be defined (noch zu definieren) - = keine Angabe

Bemerkungen:
Ölmenge 230 ml

WP empfiehlt die Verwendung genau der spezifizierten Öl Type.

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung	Name Ersteller:	Hannes Maier			
				Datum Erstellung:	27.08.2012			
C	15.01.2013	B. Pongratz	Format aktualisiert; 2. Blatt mit Kundenwerten des EDS Systems eingefügt					
B	02.05.2012	B. Pongratz	neuen Anschlaggummi 1446-0508 & PA Schritte eingefügt					
A	03.04.2012	B. Pongratz	Feder orange; Hub angepasst auf 71mm					
<table border="1"> <tr> <td>Federbein_11189M24_C_de-en</td> <td>Template_Fork_V19_RichardtA</td> <td>Seite 1 von 1</td> </tr> </table>						Federbein_11189M24_C_de-en	Template_Fork_V19_RichardtA	Seite 1 von 1
Federbein_11189M24_C_de-en	Template_Fork_V19_RichardtA	Seite 1 von 1						

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes und Teilen davon sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- und Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

EDS Settings

Range 100-1900 0-400 0-400 0-400

Damping mode Sport				
Load condition	preload adjustment	front fork rebound	front fork compression	rear shock rebound
rider only	500	50	50	20
rider with luggage	1200	50	50	20
rider and passenger	1600	50	50	20
rider, passenger and luggage	1900	50	50	20

Damping mode Street				
Load condition	preload adjustment	front fork rebound	front fork compression	rear shock rebound
rider only	500	100	100	60
rider with luggage	1200	100	100	40
rider and passenger	1600	100	100	20
rider, passenger and luggage	1900	100	100	20

Damping mode Comfort				
Load condition	preload adjustment	front fork rebound	front fork compression	rear shock rebound
rider only	500	180	180	120
rider with luggage	1200	180	180	70
rider and passenger	1600	180	180	20
rider, passenger and luggage	1900	180	180	20