

# 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.

<b>Artikelnummer:</b>	<b>15187L10</b>	<b>Typ:</b>	<b>4618 VP</b>
<b>Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)</b>	<b>KTM 690 Enduro</b>	<b>Druckstufenventil:</b>	

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	20	15	10	10
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2.0	1.5	1.0	1.0
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	20	15	10	10
Federvorspannung	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)				

Statischer Durchhang	18 mm	Nadel	-
Fahrdurchhang	70-80 mm	Höhe Scheibe Zugstufe	0 mm
Gasdruck	10 bar	Hub	87 mm
Öl Type	5018-0751	Einbaulänge	395 mm
Öl Viskosität	SAE 2.5	Gummipuffer	5018 0276

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	80 N/mm	(61) 80-220	220 mm	9111-0004
<i>Feder härter</i>	<i>85-95 kg</i>	<i>85 N/mm</i>	<i>(61) 85-220</i>	<i>220 mm</i>	<i>9111-0005</i>

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø
1	Ø 12x19x0,30	1	Ø 12x20x0,30
1	Ø 12x26x0,25	1	Ø 12x22x0,25
1	Ø 12x28x0,25	1	Ø 12x24x0,25
1	Ø 12x30x0,25	1	Ø 12x26x0,25
1	Ø 12x32x0,25	1	Ø 12x28x0,25
1	Ø 12x34x0,20	2	Ø 12x30x0,20
1	Ø 12x36x0,20	2	Ø 12x32x0,20
2	Ø 12x38x0,20	1	Ø 12x24x0,15
3	Ø 12x40x0,20	1	Ø 12x32x0,20

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø

Kolben Nummer	4881-0560	Kolben Nummer	
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:

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.

				<b>Name Ersteller:</b>	Hannes Maier
				<b>Datum Erstellung:</b>	21.07.2011
A	22.12.2011	H. Maier	Statischer Durchhang korrigiert		
<b>Index</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Änderungsbeschreibung</b>		
<b>Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:</b>				1	

Freigabefeld

