

# 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>15187L20</b>	<b>Typ:</b>	<b>4618 VP</b>
<b>Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)</b>	<b>KTM 990 SM-T</b>	<b>Druckstufenventil:</b>	<b>DCC 6 cpl.MX '04 5018.0213S6</b>

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	25	20	15	15
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2,0	1,5	1,0	1,0
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	20	15	10	10
Federvorspannung	10 mm	10 mm	12 mm	13 mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)	2	2	4	5

Statischer Durchhang	20 mm	Nadel	-
Fahrdurchhang	50 mm	Höhe Scheibe Zugstufe	13 mm
Gasdruck	10 bar	Hub	67 mm
Öl Type	5018 0751	Einbaulänge	372 mm
Öl Viskosität	SAE 2.5	Gummipuffer	46180365

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	150 N/mm	(59) 150-195 Orange	195 mm	9101-0318
<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 12x18x0,30	1	Ø 12x19x0,30
1	Ø 12x28x0,20	1	Ø 12x20x0,25
1	Ø 12x30x0,20	1	Ø 12x22x0,25
1	Ø 12x32x0,20	1	Ø 12x24x0,25
1	Ø 12x34x0,20	1	Ø 12x26x0,25
2	Ø 12x36x0,15	1	Ø 12x28x0,20
2	Ø 12x38x0,15	1	Ø 12x30x0,20
2	Ø 12x40x0,15	1	Ø 12x32x0,20
1	Ø 12x26x0,15	1	Ø 12x24x0,10
2	Ø 12x40x0,15	5	Ø 12x32x0,15

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø
			Ø Nutsetting
			Ø Bleed 1mm
			Ø 6x8,5x0,30
			Ø 6x14x0,10
			Ø 6x16x0,10
			Ø 6x18x0,10
			Ø with chamber

Kolben Nummer	4681 0560	Kolben Nummer	
Kolben Freibohrung	0,00 mm	Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	Einstellfeder DCC C16
1	Backpl. Ø6x9,5x0,30
1	Shim Ø6x14x0,25
1	Shim Ø6x16x0,25
1	Shim Ø6x18x0,25
1	Shim Ø6x20x0,25
1	Shim Ø6x22x0,25

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

Bemerkungen:

				<b>Name Ersteller:</b>	Hannes Maier
				<b>Datum Erstellung:</b>	21.07.2011
A	06.09.2011	B. Pongratz	Federvorspannung & PA Einstellungen hinzugefügt		
<b>Index</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Änderungsbeschreibung</b>		
<b>Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:</b>				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.

Freigabefeld

