

Settingliste Federbein

Modelljahr: **2008**



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.

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.

Artikelnummer:	15.18.7D.06	Typ:	4618 BAVP
MOVEX - Bezeichnung:	KTM 950 Super Enduro '08	Druckstufenventil:	DCC 4 cpl.MX(soft) 5018.0213S4

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	25	20	15	
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2,0	1,5	1,0	
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	22	18	15	
Federvorspannung	8 mm	8 mm	8 mm	- mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)	n/a	n/a	n/a	

Statischer Durchhang	30 mm
Fahrdurchhang	n/a mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	5018.0466
Öl Viskosität	SAE 2.5

Nadel	n/a
Höhe Scheibe Zugstufe	0 mm
Hub	89 mm
Einbaulänge	392 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	130 N/mm	(59) 130-215 white	215 mm	9101.0086
Feder STANDARD	75-85 kg	140 N/mm	(59)140-215 titanlook	215 mm	9101.0277
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	150 N/mm	(59) 150-215 white	215 mm	9101.0191

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 12x22x0,30	1	Ø 12x20x0,30
1	Ø 12x26x0,25	1	Ø 12x24x0,25
1	Ø 12x28x0,25	1	Ø 12x26x0,25
1	Ø 12x30x0,20	1	Ø 12x28x0,25
1	Ø 12x32x0,20	2	Ø 12x30x0,25
1	Ø 12x34x0,20	1	Ø 12x24x0,10
1	Ø 12x36x0,20	2	Ø 12x32x0,25
1	Ø 12x38x0,20		
2	Ø 12x40x0,25		
1	Ø 12x30x0,10		
2	Ø 12x40x0,20		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø -		Ø -

Kolben Nummer	4681.0560
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Kolben Nummer	n.a.
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	Einstellfeder DCC C16
1	Shim Ø6x14x0,25
1	Shim Ø6x16x0,25
1	Shim Ø6x18x0,25
1	Shim Ø6x20x0,25
1	Shim Ø6x22x0,25
1	Shim Ø6x18x0,2
1	Druckring Ø22x18x0,30
1	Shim Ø6x22x0,25

Bemerkungen:

				Name Ersteller:	Böhm A.
				Datum Erstellung:	28.06.2007
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:				1	

Freigabefeld

Shock setting list

Model year: 2008



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.

Article number:	15.18.7D.06	Type:	4618 BAVP
MOVEX - description:	KTM 950 Super Enduro '08	Compression damping valve:	DCC 4 cpl.MX(soft) 5018.0213S4

	<i>Driving comfort</i>	STANDARD	<i>Driving sport</i>	<i>max. payload</i>
Compression damping Low Speed (clicks open or marking)	25	20	15	
Compression damping High Speed (turns open)	2,0	1,5	1,0	
Rebound damping (clicks open or marking)	22	18	15	
Spring preload	8 mm	8 mm	8 mm	- mm
Preload Adjuster (turns preload)	n/a	n/a	n/a	

Static sag	30 mm
Riding sag	n/a mm
Gas pressure	10 bar
Oil type	5018.0466
Oil viscosity	SAE 2.5

Needle	n/a
Rebound disk height	0 mm
Stroke	89 mm
Shock length	392 mm

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length	Part number
<i>Spring softer</i>	65-75 kg kg	130 N/mm	(59) 130-215 white	215 mm	9101.0086
Spring STANDARD	75-85 kg kg	140 N/mm	(59)140-215 titanlook	215 mm	9101.0277
<i>Spring harder</i>	85-95 kg kg	150 N/mm	(59) 150-215 white	215 mm	9101.0191

Shims piston 1			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 12x22x0,30	1	Ø 12x20x0,30
1	Ø 12x26x0,25	1	Ø 12x24x0,25
1	Ø 12x28x0,25	1	Ø 12x26x0,25
1	Ø 12x30x0,20	1	Ø 12x28x0,25
1	Ø 12x32x0,20	2	Ø 12x30x0,25
1	Ø 12x34x0,20	1	Ø 12x24x0,10
1	Ø 12x36x0,20	2	Ø 12x32x0,25
1	Ø 12x38x0,20		
2	Ø 12x40x0,25		
1	Ø 12x30x0,10		
2	Ø 12x40x0,20		

Shims piston 2			
Qty	Compression	Qty	Rebound
	Ø -		Ø -

Piston number	4681.0560
Piston bleed	0 mm

Piston number	n.a.
Piston bleed	0 mm

Details compression unit:	
Qty	Description, dimension
1	Adjusting spring DCC C16
1	Shim Ø6x14x0,25
1	Shim Ø6x16x0,25
1	Shim Ø6x18x0,25
1	Shim Ø6x20x0,25
1	Shim Ø6x22x0,25
1	Shim Ø6x18x0,2
1	Pressure ring Ø22x18x0,30
1	Shim Ø6x22x0,25

Note:

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.

Index	Date	Name	Modification description
Total number of release documents			1

Draftsman:	Böhm A.
Creation date:	2007-06-28

Release stamp