

# Settingliste Federbein

Modelljahr: 2009



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>	17.18.7E.10	<b>Typ:</b>	4014 VP
<b>MOVEX - Bezeichnung:</b>	KTM RC8-R '09	<b>Druckstufenventil:</b>	DCC Spring 95 Nmm

	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)	15	10	5	10
Federvorspannung	6 mm	6 mm	8 mm	8 mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)				

Statischer Durchhang	10-15 mm	Nadel	None
Fahrt Durchhang	30-35 mm	Höhe Scheibe Zugstufe	5 mm
Gasdruck	10 bar	Hub	63 mm
Öl Type	5018-0342	Einbaulänge	290 mm
Öl Viskosität	SAE 2.5		

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	kg	N/mm		mm	
Feder STANDARD	75-85 kg	95 N/mm	(55) 95-160	160 mm	9175.0002
<i>Feder härter</i>	kg	N/mm		mm	

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 10x17x0.30	1	Ø 10x22x2.5
1	Ø 10x21x0.20	2	Ø 10x19x0.30
2	Ø 10x23x0.20	1	Ø 10x21x0.30
2	Ø 10x25x0.20	1	Ø 10x23x0.30
2	Ø 10x27x0.20	1	Ø 10x25x0.30
2	Ø 10x29x0.20	1	Ø 10x27x0.25
3	Ø 10x31x0.15	1	Ø 10x29x0.25
3	Ø 10x33x0.15	4	Ø 10x31x0.25

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø
	Ø Nut Setting No Chamber		
		1	Ø 6x18x0.15
		1	Ø 6x16x0.10
		1	Ø 6x14x0.10
		1	Ø 6x8.5x0.30
			Ø Bleed 1mm

Kolben Nummer	4014-0336
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Kolben Nummer	
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	HS feder C=95 (N/mm)

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

<b>Bemerkungen:</b> Kolbenstange - Titan Nitrit eloxiert;
--

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung
A	26.09.2008	Erbschwendtner	Shims Reihenfolge beim NUT-Setting geändert

<b>Name Ersteller:</b>	Erbschwendtner
<b>Datum Erstellung:</b>	18.08.2008

Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes: 1

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

Freigabefeld

