

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:	15-18-7m-11	Typ:	4618
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM 690 Duke R	Druckstufenventil:	DCC 18 cpl. 50180213s18

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	20	15	10	10
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2	1,5	1	1
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	20	15	10	10
Federvorspannung	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)	-	-	-	-

Statischer Durchhang	25 mm
Fahrdurchhang	60-65 mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	5018-0751
Öl Viskosität	SAE 2.5

Nadel	-
Höhe Scheibe Zugstufe	10 mm
Hub	68 mm
Einbaulänge	370 mm
Gummipuffer	4618-0365

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	70 N/mm	(61) 70-185 Orange	185 mm	9111-0015
Feder STANDARD	75-85 kg	75 N/mm	(61) 75-185 Orange	185 mm	9111-0016
<i>Feder härter</i>	kg	N/mm		mm	

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 12 x 16 x 0,30	1	Ø 12 x 19 x 0,30
1	Ø 12 x 26 x 0,20	1	Ø 12 x 22 x 0,25
1	Ø 12 x 28 x 0,20	1	Ø 12 x 24 x 0,25
1	Ø 12 x 30 x 0,15	1	Ø 12 x 26 x 0,20
1	Ø 12 x 32 x 0,15	1	Ø 12 x 28 x 0,20
1	Ø 12 x 34 x 0,15	2	Ø 12 x 30 x 0,20
1	Ø 12 x 36 x 0,15	1	Ø 12 x 24 x 0,10
2	Ø 12 x 38 x 0,15	2	Ø 12 x 32 x 0,20
2	Ø 12 x 40 x 0,15		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø

Kolben Nummer	4681-0560
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Kolben Nummer	
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	Einstellfeder DCC C16
1	Backpl. Ø6x9,5x0,30
1	Shim Ø6x14x0,2
1	Shim Ø6x16x0,2
1	Shim Ø6x18x0,2
1	Shim Ø6x20x0,2
1	Shim Ø6x14x0,1
1	Shim Ø6x22x0,2

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

Bemerkungen:

				Name Ersteller:	B. Pongratz
				Datum Erstellung:	18.07.2012
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
#WERT!			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 Gebrauchsmusterrechte vorbehalten!
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Freigabefeld

