

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:	12.18.7J.04	Typ:	5018 PDS DCC
MOVEX - Bezeichnung:	KTM 250 / 300 EXC / F / W	Druckstufen-ventil:	DCC 10 cpl. XC '07 5018.0213S10

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	22	20	15	
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2	1.5	1.25	
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	26	24	22	
Federvorspannung	mm	8 mm	mm	mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsp.)				

Statischer Durchhang	35 mm	Nadel	5018.0759
Fahrdurchhang	105 mm	Höhe Scheibe Zugstufe	0 mm
Gasdruck	10 bar	Hub	109 mm
Öl Type	5018.0342	Einbaulänge	411 mm
Öl Viskosität	2,5 SAE		

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	66 N/mm	66-250	250 mm	9121.0054
Feder STANDARD	75-85 kg	69 N/mm	69-250	250 mm	9121.0068
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	72 N/mm	72-250	250 mm	9121.0069

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 16x20x0.30	1	Ø 16x21x1.0
1	Ø 16x26x0.20	1	Ø 16x20x0.30
1	Ø 16x28x0.20	1	Ø 16x28x0.25
1	Ø 16x30x0.20	1	Ø 16x30x0.20
1	Ø 16x32x0.20	1	Ø 16x32x0.20
1	Ø 16x34x0.20	1	Ø 16x34x0.20
1	Ø 16x36x0.20	1	Ø 16x26x0.15
1	Ø 16x38x0.20	2	Ø 16x36x0.20
1	Ø 16x40x0.20		
1	Ø 16x42x0.20		
1	Ø 16x44x0.20		
1	Ø 16x32x0.10		
5	Ø 16x44x0.20		
Kolben Nummer		5018.0197	
Kolben Freibohrung		0,00 mm	

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 20x24x0.30	3	Ø 20x24x0.30
3	Ø 20x40x0.20	2	Ø 20x38x0.20
Kolben Nummer		5018.0675	
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
2	Shim Ø6x20x0,25
1	Shim Ø6x22x0,15
1	Shim Ø6x14x0,10
1	Shim Ø6x22x0,25

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

Bemerkungen:

				Name Ersteller:	Erbschwendtner
				Datum Erstellung:	03.11.2008
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
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 Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- und Gebrauchsmustereintragung vorbehalten!
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Freigabefeld

