

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:	12187K28	Typ:	5018 PDS DCC
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM 250/300 XC	Druckstufenventil:	DCC XC'09 cpl. 5018.0213S12

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	17	15	13	
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2	1.5	1	
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	24	22	22	
Federvorspannung	5 mm	5 mm	5 mm	mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsp.)				

Statischer Durchhang	33 mm
Fahrdurchhang	105 mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	50180342
Öl Viskosität	SAE 2.5

Nadel	50180941
Höhe Scheibe Zugstufe	0 mm
Hub	109 mm
Einbaulänge	417 mm
Gummipuffer	50180480

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	66 N/mm	(64/62) 66-250	250 mm	91210054
Feder STANDARD	75-85 kg	69 N/mm	(64/62) 69-250	250 mm	91210068
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	72 N/mm	(64/62) 72-250	250 mm	91210069

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 16x20x0.30	1	Ø 16x21x1.00
1	Ø 16x30x0.20	1	Ø 16x20x0.30
1	Ø 16x32x0.20	1	Ø 16x28x0.25
1	Ø 16x34x0.20	1	Ø 16x30x0.20
1	Ø 16x36x0.20	1	Ø 16x32x0.20
1	Ø 16x38x0.20	1	Ø 16x34x0.20
1	Ø 16x40x0.20	1	Ø 16x26x0.15
1	Ø 16x42x0.20	2	Ø 16x36x0.20
1	Ø 16x44x0.15		
1	Ø 16x28x0.10		
1	Ø 16x36x0.15		
6	Ø 16x44x0.20		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 20x24x0.30	1	Ø 20x24x0.30
2	Ø 20x36x0.20	2	Ø 20x38x0.20
2	Ø 20x38x0.20		
4	Ø 20x40x0.20		

Kolben Nummer	50180197
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Kolben Nummer	50180675
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	Einstellfeder 5018-0207
1	Shim 6x9.5x0.30
1	Shim 6x14x0.25
1	Shim 6x16x0.25
1	Shim 6x18x0.25
1	Shim 6x20x0.25
1	Shim 6x22x0.25
1	Shim 6x18x0.10
2	Shim 6x22x0.10

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

Bemerkungen:

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung

Name Ersteller:		M.Faelt
Datum Erstellung:		20.10.2009
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

