

# 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.

<b>Artikelnummer:</b>	<b>12187N63</b>	<b>Typ:</b>	<b>5018 PDS DCC</b>
<b>Modellbezeichnung:</b> (ohne Jahresangabe)	<b>KTM 250/300 EXC/XC-W</b>	<b>Druckstufen-ventil:</b>	<b>DCC 10 cpl. XC '07</b> 5018.0213S10

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	25	20	15	15
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2	1,5	1,25	1,25
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	28	24	22	22
Federvorspannung	7 mm	7 mm	7 mm	8 mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)				

Statischer Durchhang	33-35 mm
Fahrtdurchhang	105-115 mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	50180751
Öl Viskosität	2,5 SAE

Nadel	50180967
Höhe Scheibe Zugstufe	0 mm
Hub	109 mm
Einbaulänge	417 mm
Gummipuffer	50180600

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 16 x 20 x 0.30	1	Ø 16 x 21 x 1.0
1	Ø 16 x 26 x 0.20	1	Ø 16 x 20 x 0.30
1	Ø 16 x 28 x 0.20	1	Ø 16 x 28 x 0.25
1	Ø 16 x 30 x 0.20	1	Ø 16 x 30 x 0.20
1	Ø 16 x 32 x 0.20	1	Ø 16 x 32 x 0.20
1	Ø 16 x 34 x 0.20	1	Ø 16 x 34 x 0.20
1	Ø 16 x 36 x 0.20	1	Ø 16 x 26 x 0.15
1	Ø 16 x 38 x 0.20	2	Ø 16 x 36 x 0.20
1	Ø 16 x 40 x 0.20		
1	Ø 16 x 42 x 0.20		
1	Ø 16 x 44 x 0.20		
1	Ø 16 x 32 x 0.10		
5	Ø 16 x 44 x 0.20		
Kolben Nummer		50180197	
Kolben Freibohrung		0,00 mm	

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 20 x 24 x 0.30	3	Ø 20 x 24 x 0.30
1	Ø 20 x 34 x 0.25	2	Ø 20 x 38 x 0.20
1	Ø 20 x 36 x 0.25		
1	Ø 20 x 38 x 0.25		
2	Ø 20 x 40 x 0.25		
Kolben Nummer		50180675	
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:

				<b>Name Ersteller:</b>	Erbschwendtner
				<b>Datum Erstellung:</b>	08.11.2012
A	27.08.2013	T.Brandl		Serienfreigabe	
<b>Index</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Änderungsbeschreibung</b>		
	<b>#WERT!</b>		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 Gebrauchsmusterantragung vorbehalten!  
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Freigabefeld

