

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:	18187M07	Typ:	5018
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM 350 SX-F EU	Druckstufenventil:	DCC SX '12 Link 50180213S15

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	17	15	13	
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2,5	2	1,5	
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	17	15	13	
Federvorspannung	13 mm	12 mm	13 mm	mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)				

Statischer Durchhang	30 mm
Fahrdurchhang	90 mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	50180751
Öl Viskosität	SAE 2.5

Nadel	
Höhe Scheibe Zugstufe	8 mm
Hub	139 mm
Einbaulänge	490 mm
Gummipuffer	50180775

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	54 N/mm	(65/62) 54-260	260 mm	91210083
Feder STANDARD	75-85 kg	57 N/mm	(65/62) 57-260	260 mm	91210084
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	60 N/mm	(65/62) 60-260	260 mm	91210089

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 16x21x0.30	1	Ø 16x20x0.30
1	Ø 16x24x0.25	1	Ø 16x34x0.25
1	Ø 16x26x0.25	1	Ø 16x36x0.25
1	Ø 16x28x0.25	2	Ø 16x38x0.25
1	Ø 16x30x0.25		
1	Ø 16x32x0.25		
1	Ø 16x34x0.25		
1	Ø 16x36x0.25		
1	Ø 16x38x0.25		
1	Ø 16x40x0.25		
2	Ø 16x42x0.25		
4	Ø 16x44x0.25		
1	Ø 16x28x0.10		
3	Ø 16x44x0.25		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø

Kolben Nummer	50180786S
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Kolben Nummer	
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	Einstellfeder 50180256
1	Shim Ø6x10x0,30
1	Shim Ø6x14x0,25
1	Shim Ø6x16x0,25
1	Shim Ø6x18x0,25
1	Shim Ø6x20x0,25
2	Shim Ø6x22x0,25
1	Shim Ø6x20x0,10

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

Bemerkungen:

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.

				Name Ersteller:	M.Faelt
				Datum Erstellung:	25.10.2011
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:			1		

Freigabefeld

Shock setting list



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.

Article number:	18187M07	Type:	5018
Modeldescription: (without modelyeardeclaration)	KTM 350 SX-F EU	Compression damping valve:	DCC SX '12 Link 50180213S15

	<i>Driving comfort</i>	STANDARD	<i>Driving sport</i>	<i>max. payload</i>
Compression damping Low Speed (clicks open or marking)	17	15	13	
Compression damping High Speed (turns open)	2,5	2	1,5	
Rebound damping (clicks open or marking)	17	15	13	
Spring preload	13 mm	12 mm	13 mm	mm
Preload Adjuster (turns preload)				

Static sag	30 mm	Needle	
Riding sag	90 mm	Rebound disk height	8 mm
Gas pressure	10 bar	Stroke	139 mm
Oil type	50180751	Shock length	490 mm
Oil viscosity	SAE 2.5	Bump rubber	50180775

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length	Part number
<i>Spring softer</i>	65-75 kg	54 N/mm	(65/62) 54-260	260 mm	91210083
Spring STANDARD	75-85 kg	57 N/mm	(65/62) 57-260	260 mm	91210084
<i>Spring harder</i>	85-95 kg	60 N/mm	(65/62) 60-260	260 mm	91210089

Shims piston 1			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	∅ 16x21x0.30	1	∅ 16x20x0.30
1	∅ 16x24x0.25	1	∅ 16x34x0.25
1	∅ 16x26x0.25	1	∅ 16x36x0.25
1	∅ 16x28x0.25	2	∅ 16x38x0.25
1	∅ 16x30x0.25		
1	∅ 16x32x0.25		
1	∅ 16x34x0.25		
1	∅ 16x36x0.25		
1	∅ 16x38x0.25		
1	∅ 16x40x0.25		
2	∅ 16x42x0.25		
4	∅ 16x44x0.25		
1	∅ 16x28x0.10		
3	∅ 16x44x0.25		
Piston number		50180786S	
Piston bleed		0 mm	

Shims piston 2			
Qty	Compression	Qty	Rebound
	∅		∅
Piston number			
Piston bleed		0 mm	

Details compression unit:	
Qty	Description, dimension
1	Adjusting spring 50180256
1	Shim ∅6x10x0,30
1	Shim ∅6x14x0,25
1	Shim ∅6x16x0,25
1	Shim ∅6x18x0,25
1	Shim ∅6x20x0,25
2	Shim ∅6x22x0,25
1	Shim ∅6x20x0,10

Legend:	TBD = to be defined	- = no comment
Note:		

				Draftsman:	M.Faelt
				Creation date:	2011-10-25
Index	Date	Name	Modification description		
Total number of release documents			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.

Release stamp