

Settingliste Federbein



Artikelnummer:	03187003	Typ:	3614 BAVP
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM 65 SX	Druckstufenventil:	DCC Mini 65cc 2015 50180213s25

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	18	15	12	
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	1.5	1	0.5	
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	8	5	2	
Federvorspannung	mm	5 mm	mm	mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsp.)				

Statischer Durchhang	30 mm	Nadel	
Fahrdurchhang	70 mm	Höhe Scheibe Zugstufe	0 mm
Gasdruck	10 bar	Hub	98 mm
Öl Type	50180751	Einbaulänge	347 mm
Öl Viskosität	SAE 2.5	Gummipuffer	3612-0799

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	35 kg	35 N/mm	35-210	210 mm	9301-0207
Feder STANDARD	40 kg	40 N/mm	40-210	210 mm	9301-0208
<i>Feder härter</i>	45 kg	45 N/mm	45-210	210 mm	9301-0209

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
2	Ø 10x15x0.30	3	Ø 10x15x0.30
1	Ø 10x19x0.20	1	Ø 10x19x0.20
1	Ø 10x21x0.20	1	Ø 10x21x0.20
1	Ø 10x23x0.20	1	Ø 10x23x0.20
1	Ø 10x25x0.20	3	Ø 10x25x0.20
1	Ø 10x27x0.20		
1	Ø 10x29x0.20		
1	Ø 10x31x0.20		
2	Ø 10x33x0.20		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø

Kolben Nummer	1446-0016	Kolben Nummer	
Kolben Freibohrung	0,00 mm	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
2	Shim Ø6x18x0,25
2	Shim Ø6x20x0,25
4	Shim Ø6x22x0,25

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

Bemerkungen:

				Name Ersteller:	S.Simpson
				Datum Erstellung:	14.02.2014
A	13.03.2014	S.Wolfgruber	production release		
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
	03-18-70-03_a_Serie_SL		Template_Fork_V23_Reiter_C		Seite 1 von 1

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.

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

