

Settingliste Federbein

Modelljahr: 2010



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:	15.18.7E.02	Typ:	6418 PDS DSS
MOVEX - Bezeichnung:	KTM 85/105 SX	Druckstufenventil:	DCC 10 cpl. XC '07 5018.0213S10

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)		15		
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)		2		
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)		22		
Federvorspannung	mm	7 mm	mm	mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)		n/a		

Statischer Durchhang	35 mm
Fahrdurchhang	mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	5018.0342
Öl Viskosität	SAE 2.5

Nadel	n/a
Höhe Scheibe Zugstufe	4 mm
Hub	93 mm
Einbaulänge	401 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
Feder weicher	<45 kg	N/mm	30-215	215 mm	9101.0272
Feder STANDARD	45-55 kg	35 N/mm	35-215	215 mm	9101.0273
Feder härter	>55 kg	N/mm	40-215	215 mm	9101.0274

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 12x17x0.3	1	Ø 12x17x0.30
1	Ø 12x26x0.15	1	Ø 12x28x0.20
1	Ø 12x28x0.15	1	Ø 12x30x0.20
1	Ø 12x30x0.15	1	Ø 12x32x0.20
1	Ø 12x32x0.15	1	Ø 12x34x0.20
1	Ø 12x34x0.15	1	Ø 12x28x0.15
1	Ø 12x36x0.15	2	Ø 12x36x0.20
1	Ø 12x38x0.15		
10	Ø 12x40x0.15		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 10x16x0.30	1	Ø 10x19x0.30
1	Ø 10x21x0.20	1	Ø 10x16x1.00
1	Ø 10x23x0.20	1	Ø 16x25x0.25
1	Ø 10x25x0.20		
1	Ø 10x27x0.20		
1	Ø 10x29x0.20		
1	Ø 10x31x0.20		

Kolben Nummer	4618.0441
Kolben Freibohrung	1,00 mm

Kolben Nummer	1466.0016
Kolben Freibohrung	no bleed

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:	W.Stürzer
				Datum Erstellung:	10.01.2008

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

