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.

Settingliste Federbein

Modelljahr: 2008



Artikelnummer:			15.18.7D.12			Тур:	3 VP						
MOVEX - Bezeichnung:			KTM 690 SMC '08			Druckstufen- DCC		- DCC	C HS95				
						ventil: 4618			3.0533S1				
						Fahrer Komfort STAN		STAND	DARD Fahrer Sp		ahrer Sport	volle Nutzlast	
Drucks	stufendämpf	fung Low	Speed (Klic	s offer	bzw. Markierung)	20					10	10	
					ehungen offen)	1.5		1.0	0.5		0.5	0.5	
Zugstufendämpfung (Klicks offen b				bzw. N	/larkierung)	20				10		10	
Federvorspannung						<i>18 mm</i> 18 r		18 m	m	18 mm		18 mm	
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsp.)													
Statischer Durchhang					20 mm	Nadel							
Fahrtdurchhang					70-80 mm	Höhe Scheibe Zugstu			ıfe			4 mm	
Gasdruck					10 bar	Hub				95 mm			
Öl Ty	ре				5018-0342	Einbaulänge						400 mm	
Öl Vis	skosität				2.5								
Fede	r		Gewicht	ahrer	Federrate	Feder Bezeichnung			Federlänge			Teilenummer	
	weicher		65-75 kg		80 N/mm	(61) 80-220			220 mm			9111.0004.	
	r STANDA	RD	75-85 kg		85 N/mm	(61) 85-220		220 mm			9111.0005.		
	härter		85-95 kg		90 N/mm	(61) 90-220		220 mm			9111.0014.		
041			ns Kolben	1	Zuget::fa				Shims Kolben 2			7 c. a.tf -	
Stk		ckstufe	Stk	~	Zugstufe			Drucks	stufe Stk		Stk	Zugstufe	
1		x18x0.30			12x19x0.30 12x22x0.20			Ø				Ø	
1		x26x0.20											
1		x28x0.20			12x24x0.20								
1		x30x0.20		Ø									
1		x32x0.20		Ø									
1		x34x0.20			12x30x0.20								
2		x36x0.20		W	12x32x0.20								
2		x38x0.20 x40x0.20											
		x40x0.20 x32x0.10											
1		x40x0.20										Ø Nutcotting	
	W 127	X4UXU.ZC	,									Ø Nutsetting Ø 1.0 bleed	
												Ø 6x8.5x0.30	
												Ø 6x16x0.10	
												Ø 6x18x0.10	
												Ø 0X10X0.10	
	n Numme				4681-0560 Kolben Nummer							2.22	
Kolben Freibohrung				0,00 mm Kolben Freibohrung							0,00 mm		
Details Druckstufenventil:				Le	Legende: TBD = to be defined (noch zu definieren) - = ke					keine Angabe			
Stk. Bezeichnung, Dimension													
1 Feder HS C=95 [N/mm]				Ве	Bemerkungen:								
				4									
				4									
	-			4									
	<u> </u>												
									Name			Geert Lamers	
									Datum	Ers	stellung:	11.09.2007	
В 2	1.01.2008	geert lame	ers	F	edervorspannung 1	8mm war 15mn	n						
A 2	4 10 2007	geert lame	ers	kol	ben 1 zuastufe 12x	19x0 3: 5x war	3x		1				

Änderungsbeschreibung

Name Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:

Datum

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 Vervielfaltigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes und Teilen davon sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schrifflich gestattet. Zuwidenhardlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentund Gebrauchsmustereinfragung vorbehalten! Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Shock setting list

Model year: 2008



Article number:		er:	15.18.7D.12			Type: 4618			8 VP					
MOVEX -			KTM 690 SMC '08			Compression [DCC	DCC HS95					
description:						· .			8.0533S1					
						5		CTAND	4 DD					
Compression damping Low Speed (clic					nen or marking)	Driving comfort 3		STAND 15	STANDARD		iving sport 10	max. payload		
						1.5		1.0		0.5		0.5		
	Compression damping High Speed Rebound damping (clicks open or r					20		1.0			10	10		
Spring preload					9)			18 m				18 mm		
Preload Adjuster (turns preload)														
Static sag					20 mm	Needle								
Riding sag					70-80 mm	Rebound of	lisk	height				4 mm		
Gas pressure					10 bar	Stroke						95 mm		
Oil type					5018-0342	Shock length						400 mm		
	scosity				2.5									
Sprin	<u> </u>		Didare v	voight	Spring rate	Spring description			Spring length			Part number		
	g softer		Riders weight 65-75 kg		80 N/mm	(61) 80-220			220 mm			9111.0004.		
	g STANDA	ARD	75-85 kg		85 N/mm	(61) 85-220			220 mm			9111.0005.		
	g harder		85-95 kg		90 N/mm	(61) 90-220			220 mm			9111.0014.		
F 73		OI::								1				
Otr	Shims piston 1 Qty Compression Qty			1	Dahawad Ohi Cara		Compre	Shims piston 2			Rebound			
Qty 1		x18x0.30	Qty 5	α	Rebound 12x19x0.30	Qty	Qty C		SSION	Qty		Ø		
1		(26x0.20			12x19x0.30 12x22x0.20	-		Ø				v v		
1		x28x0.20		Ø						_				
 		×30x0.20		Ø						+				
$\frac{1}{1}$		x32x0.20			12x28x0.20									
1		×34x0.20			12x30x0.20									
1		x36x0.20			12x32x0.20									
2	Ø 12x	x38x0.20												
2		x40x0.20												
1		k32x0.10												
2	Ø 12	x40x0.20										Ø Nutsetting		
												Ø 1.0 bleed		
												Ø 6x8.5x0.30		
												Ø 6x16x0.10 Ø 6x18x0.10		
						-						Ø 0X 10XU. 1U		
Piston number			<u> </u>	4681-0560	Piston number									
Piston bleed				0 mm	Piston bleed						0 mm			
Details compression unit:			Le	Legend: TBD = to be defined						-=	no comment			
Qty Description, dimension											•			
1 Spring HS C=95[N/mm]					ote:									
				41										
				41										
-				4										
				41										
				-										
-				-										
				1										
<u> </u>	<u> </u>										Ī			
									Draftsı			Geert Lamers		
									Creation	on da	ate:	2007-09-11		
									l					
									1					
B 2	2008-01-21	geert lame	rs		Spring preload 18n	ım was 15mm			1					
A 2007-10-24 geert lamers			nis	piston 1. rebound. 12x19x0.3: 5x was 3x										

Modification description

Total number of release documents

Name

Date