

Settingliste Federbein

Modelljahr: 2006



Artikelnummer:	03.18.7B.03	Typ:	3614 BAVP
MOVEX - Bezeichnung:		Druckstufenventil:	CC 4 cpl. 4681.0850S7

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)		n/a		
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)		3		
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)		6		
Federvorspannung	- mm	7 mm	- mm	- mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsp.)		n/a		

Statischer Durchhang	n/a mm	Nadel	n/a
Fahrdurchhang	n/a mm	Höhe Scheibe Zugstufe	5,6 mm
Gasdruck	10 bar	Hub	98 mm
Öl Type	5018.0466	Einbaulänge	347 mm
Öl Viskosität	SAE 2,5		

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
Feder weicher	< 35 kg	35 N/mm	35-220	220 mm	9301.0116
Feder STANDARD	35-45 kg	40 N/mm	40-220	220 mm	9301.0049
Feder härter	> 45 kg	45 N/mm	45-220	220 mm	9301.0050

Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 10x16x0,30	1	Ø d10xd22x2,5
1	Ø 10x21x0,20	1	Ø 10x18x0,30
1	Ø 10x23x0,20	1	Ø 10x21x0,25
1	Ø 10x25x0,20	1	Ø 10x23x0,25
1	Ø 10x27x0,20	1	Ø 10x25x0,20
1	Ø 10x29x0,15	1	Ø 10x16x0,10
1	Ø 10x31x0,15	1	Ø 10x23x0,20
1	Ø 10x33x0,15	2	Ø 10x25x0,15
1	Ø 10x27x0,15		
1	Ø 10x19x0,15		
2	Ø 10x33x0,20		

Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø n/a		Ø n/a

Kolben Nummer	3612.0603	Kolben Nummer	n/a
Kolben Freibohrung	0,00 mm	Kolben Freibohrung	0,00 mm

Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	Shim Ø6x9x0,30
1	Shim Ø6x12x0,20
1	Shim Ø6x14x0,20
1	Shim Ø6x9,5x0,10
1	Shim Ø6x14x0,15
1	Shim Ø6x14x0,10

Bemerkungen:

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung
Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:			
			1

Name Ersteller:	G. Houwen
Datum Erstellung:	30.11.2005

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

Shock setting list

Model year: 2006



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:	03.18.7B.03	Type:	3614 BAVP
MOVEX - description:		Compression damping valve:	CC 4 cpl. 4681.0850S7

	Driving comfort	STANDARD	Driving sport	max. payload
Compression damping Low Speed (clicks open or marking)		n/a		
Compression damping High Speed (turns open)		3		
Rebound damping (clicks open or marking)		6		
Spring preload	- mm	7 mm	- mm	- mm
Preload Adjuster (turns preload)		n/a		

Static sag	n/a mm
Riding sag	n/a mm
Gas pressure	10 bar
Oil type	5018.0466
Oil viscosity	SAE 2,5

Needle	n/a
Rebound disk height	5,6 mm
Stroke	98 mm
Shock length	347 mm

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length	Part number
<i>Spring softer</i>	< 35 kg	35 N/mm	35-220	220 mm	9301.0116
Spring STANDARD	35-45 kg	40 N/mm	40-220	220 mm	9301.0049
<i>Spring harder</i>	> 45 kg	45 N/mm	45-220	220 mm	9301.0050

Shims piston 1			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	∅ 10x16x0,30	1	∅ d10xd22x2,5
1	∅ 10x21x0,20	1	∅ 10x18x0,30
1	∅ 10x23x0,20	1	∅ 10x21x0,25
1	∅ 10x25x0,20	1	∅ 10x23x0,25
1	∅ 10x27x0,20	1	∅ 10x25x0,20
1	∅ 10x29x0,15	1	∅ 10x16x0,10
1	∅ 10x31x0,15	1	∅ 10x23x0,20
1	∅ 10x33x0,15	2	∅ 10x25x0,15
1	∅ 10x27x0,15		
1	∅ 10x19x0,15		
2	∅ 10x33x0,20		

Shims piston 2			
Qty	Compression	Qty	Rebound
	∅ n/a		∅ n/a

Piston number	3612.0603
Piston bleed	0 mm

Piston number	n/a
Piston bleed	0 mm

Details compression unit	
Qty	Description, dimension
1	Shim ∅6x9x0,30
1	Shim ∅6x12x0,20
1	Shim ∅6x14x0,20
1	Shim ∅6x9,5x0,10
1	Shim ∅6x14x0,15
1	Shim ∅6x14x0,10

Note:

				Draftsman:	G. Houwen
				Creation date:	2005-11-30
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 Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- und Gebrauchsmusterreife vorbehalten!
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Release stamp