

Settingliste Federbein

Modelljahr: 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.

Artikelnummer:	01.18.7B.01	Typ:	4681 BAVP
MOVEX - Bezeichnung:		Druckstufenventil:	CC 3 cpl. 4681.0850S6

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)		n/a		
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)		5		
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)		3		
Federvorspannung	- mm	23 mm	- mm	- mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsp.)		n/a		

Statischer Durchhang	n/a mm
Fahrdurchhang	n/a mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	5018.0466
Öl Viskosität	SAE 2,5

Nadel	n/a
Höhe Scheibe Zugstufe	6,5 mm
Hub	117 mm
Einbaulänge	412 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	57 N/mm	57-260	260 mm	9101.0251
Feder STANDARD	75-85 kg	63 N/mm	63-260	260 mm	9101.0252
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	66 N/mm	66-260	260 mm	9101.0253

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 12x18x0,15	1	Ø d12xd24x2,5
1	Ø 12x26x0,20	1	Ø 12x21x0,30
1	Ø 12x28x0,20	1	Ø 12x26x0,20
1	Ø 12x30x0,20	1	Ø 12x28x0,20
1	Ø 12x32x0,20	1	Ø 12x30x0,20
1	Ø 12x34x0,15	1	Ø 12x32x0,20
1	Ø 12x36x0,15	1	Ø 12x24x0,10
1	Ø 12x38x0,15	1	Ø 12x30x0,15
1	Ø 12x24x0,10	2	Ø 12x32x0,15
2	Ø 12x40x0,25		
1	Ø 12x40x0,20		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø n/a		Ø n/a

Kolben Nummer	4681.1218
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Kolben Nummer	n/a
Kolben Freibohrung	0,00 mm

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

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.

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung
Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:			1

Name Ersteller:	G. Houwen
Datum Erstellung:	30.11.2005

Freigabefeld

Shock setting list

Model year: 2006



Article number:	01.18.7B.01	Type:	4681 BAVP
MOVEX - description:		Compression damping valve:	CC 3 cpl. 4681.0850S6

	Driving comfort	STANDARD	Driving sport	max. payload
Compression damping Low Speed (clicks open or marking)		n/a		
Compression damping High Speed (turns open)		5		
Rebound damping (clicks open or marking)		3		
Spring preload	- mm	23 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	6,5 mm
Stroke	117 mm
Shock length	412 mm

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length	Part number
Spring softer	65-75 kg kg	57 N/mm	57-260	260 mm	9101.0251
Spring STANDARD	75-85 kg kg	63 N/mm	63-260	260 mm	9101.0252
Spring harder	85-95 kg kg	66 N/mm	66-260	260 mm	9101.0253

Shims piston 1			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 12x18x0,15	1	Ø d12xd24x2,5
1	Ø 12x26x0,20	1	Ø 12x21x0,30
1	Ø 12x28x0,20	1	Ø 12x26x0,20
1	Ø 12x30x0,20	1	Ø 12x28x0,20
1	Ø 12x32x0,20	1	Ø 12x30x0,20
1	Ø 12x34x0,15	1	Ø 12x32x0,20
1	Ø 12x36x0,15	1	Ø 12x24x0,10
1	Ø 12x38x0,15	1	Ø 12x30x0,15
1	Ø 12x24x0,10	2	Ø 12x32x0,15
2	Ø 12x40x0,25		
1	Ø 12x40x0,20		

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

Piston number	4681.1218	Piston number	n/a
Piston bleed	0 mm	Piston bleed	0 mm

Details compression unit	
Qty	Description, dimension
1	Shim Ø6x9x0,30
1	Shim Ø6x12x0,20
1	Shim Ø6x14x0,20
1	Shim Ø6x9,5x0,10
1	Shim Ø6x14x0,15
	Shim Ø6x14x0,10

Note:

				Draftsman:	G. Houwen
				Creation date:	2005-11-30
Index	Date	Name	Modification description		
Total number of release documents			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 Gebrauchsmusteranmeldung vorbehalten!
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Release stamp