

Settingliste Gabel



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:	05187K07	System:	Open Cartridge
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	1190 RC8 R	Gabeltyp:	4354

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung (Klicks offen)	20	15	15	15
Zugstufendämpfung (Klicks offen)	20	20	10	10
Preload Adjuster (im Uhrzeigersinn)	5	5	3	3

Luftkammerlänge STANDARD	110 mm
Luftkammerlänge min-max	90-120 mm

Öl Type	48600765
Öl Viskosität	SAE 5
Federweg	120 mm
Gabellänge	735 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	<i>kg</i>	<i>N/mm</i>		<i>mm</i>	
Feder STANDARD	75-85 kg	9.5 N/mm	380-250-00-095	405 mm	95010034
<i>Feder härter</i>	<i>kg</i>	<i>N/mm</i>		<i>mm</i>	

Shims Kolben Druckstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 6x16x0.25	1	Ø 8x20x0.40
1	Ø 6x9.5x0.30		
1	Ø 6x12x0.30		
1	Ø 6x14x0.25		
1	Ø 6x16x0.25		
1	Ø 6x18x0.25		
4	Ø 6x20x0.20		

Shims Kolben Zugstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 14x0.10	1	Ø 6x14x0.25
2	Ø 16x0.10	1	Ø 6x9.5x0.30
2	Ø 18x0.10	1	Ø 6x12x0.20
8	Ø 20x0.10	1	Ø 6x14x0.20
		1	Ø 6x16x0.20
		1	Ø 6x18x0.20
		1	Ø T6x20x0.10

Wechselventil Hubhöhe	1,2 mm
Wechselventil Feder Nummer	48600202
Kolben Nummer	48600593
Kolben Freibohrung	0,0 mm

Wechselventil Hubhöhe	0,3 mm
Wechselventil Feder Nummer	35480377
Kolben Nummer	48600575
Kolben Freibohrung	0,0 mm

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

Bemerkungen:
7Nmm Reb.-spring 48600892 ; 43570624 Schmutzabstreifer ; 43570623 Oilinging ; 43570618 Neue DU-Bush

				Name Ersteller:	Erbschwendtner
				Datum Erstellung:	27.04.2010
A	06.07.2010	Erbschwendtner	Ölstand von 100mm auf 110mm geändert		
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

