

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:	14187M73	System:	Closed Cartridge
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM 250/300 XC	Gabeltyp:	4860 MXMA

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung (Klicks offen)	14	12	10	
Zugstufendämpfung (Klicks offen)	14	12	10	
Preload Adjuster (Nut von oben)				

Gasdruck	1.2 bar
Ölmenge / Gabelholm ohne Cartridge	380 ml
Ölmenge / Cartridge	195 ml
-	

Öl Type	48601166
Öl Viskosität	SAE 4
Federweg	300 mm
Gabellänge	940 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	4,2 N/mm	432.485.00.042W	492 mm	91410060
Feder STANDARD	75-85 kg	4,4 N/mm	432.485.00.044W	492 mm	91410027
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4,6 N/mm	432.485.00.046W	492 mm	91410028

Shims Kolben Druckstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 6x24x0.25	1	Ø 8x24x0.40
2	Ø 6x13x0.10		
2	Ø 6x14x0.10		
2	Ø 6x16x0.10		
2	Ø 6x18x0.10		
2	Ø 6x20x0.10		
2	Ø 6x22x0.10		
1	Ø 6x16x0.10		
3	Ø 6x24x0.10		

Shims Kolben Zugstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 6x8x0.30	1	Ø 6x16x0.25
1	Ø 8x18x0.40	1	Ø 6x10x0.30
1	Ø 8x10x0.20	1	Ø 6x12x0.10
1	Ø 8x16x0.10	1	Ø 6x14x0.10
1	Ø 8x18x0.10	1	Ø 6x16x0.10
3	Ø 8x20x0.10	1	Ø 6x11x0.10
1	Ø 8x12x0.10	3	Ø T6x20x0.10

Wechselventil Hubhöhe	0,3 mm
Wechselventil Feder Nummer	48600202
Kolben Nummer	48600047
Kolben Freibohrung	0,0 mm

Wechselventil Hubhöhe	0.6mm
Wechselventil Feder Nummer	48600382
Kolben Nummer	48600575
Kolben Freibohrung	0,0 mm

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

Bemerkungen:
Cartridge nummer: 48607M71, Check valve nut: 48601169

				Name Ersteller:	M.Faelt
				Datum Erstellung:	13.12.2011
A	08.03.2012	M.Zweimüller	Öl Viskosität von SAE 5 auf SAE 4 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