

Settingliste Federbein



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: | 12187L69 | Typ: | 5018 PDS DCC |
| Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe) | KTM 450/500 EXC | Druckstufenventil: | DCC 10 cpl. XC '07 5018.0213S10 |

| | <i>Fahrer Komfort</i> | STANDARD | <i>Fahrer Sport</i> | <i>volle Nutzlast</i> |
|--|-----------------------|----------|---------------------|-----------------------|
| Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung) | 25 | 20 | 15 | 15 |
| Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen) | 2 | 1,5 | 1,25 | 1,25 |
| Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung) | 28 | 24 | 22 | 22 |
| Federvorspannung | 9 mm | 9 mm | 9 mm | 10 mm |
| Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.) | | | | |

| | |
|----------------------|------------|
| Statischer Durchhang | 33-35 mm |
| Fahrdurchhang | 105-115 mm |
| Gasdruck | 10 bar |
| Öl Type | 50180751 |
| Öl Viskosität | 2,5 SAE |

| | |
|-----------------------|----------|
| Nadel | 50180967 |
| Höhe Scheibe Zugstufe | 0 mm |
| Hub | 109 mm |
| Einbaulänge | 417 mm |
| Gummipuffer | 50180600 |

| Feder | Gewicht Fahrer | Federrate | Feder Bezeichnung | Federlänge | Teilenummer |
|----------------------|----------------|-----------|-------------------|------------|-------------|
| <i>Feder weicher</i> | 65-75 kg | 69 N/mm | 69-250 | 250 mm | 91210068 |
| Feder STANDARD | 75-85 kg | 72 N/mm | 72-250 | 250 mm | 91210069 |
| <i>Feder härter</i> | 85-95 kg | 76 N/mm | 76-250 | 250 mm | 91210070 |

| Shims Kolben 1 | | | |
|----------------|------------------|-----|------------------|
| Stk | Druckstufe | Stk | Zugstufe |
| 1 | Ø 16 x 20 x 0.30 | 1 | Ø 16 x 21 x 1.0 |
| 1 | Ø 16 x 26 x 0.25 | 1 | Ø 16 x 20 x 0.30 |
| 1 | Ø 16 x 28 x 0.25 | 1 | Ø 16 x 28 x 0.25 |
| 1 | Ø 16 x 30 x 0.20 | 1 | Ø 16 x 30 x 0.20 |
| 1 | Ø 16 x 32 x 0.20 | 1 | Ø 16 x 32 x 0.20 |
| 1 | Ø 16 x 34 x 0.20 | 1 | Ø 16 x 34 x 0.20 |
| 1 | Ø 16 x 36 x 0.20 | 1 | Ø 16 x 26 x 0.15 |
| 1 | Ø 16 x 38 x 0.20 | 2 | Ø 16 x 36 x 0.20 |
| 1 | Ø 16 x 40 x 0.20 | | |
| 1 | Ø 16 x 42 x 0.20 | | |
| 1 | Ø 16 x 44 x 0.20 | | |
| 1 | Ø 16 x 34 x 0.10 | | |
| 5 | Ø 16 x 44 x 0.20 | | |

| Shims Kolben 2 | | | |
|----------------|------------------|-----|-------------------|
| Stk | Druckstufe | Stk | Zugstufe |
| 2 | Ø 20 x 24 x 0.30 | 1 | Ø 20 x 24 x 0.30 |
| 1 | Ø 20 x 34 x 0.25 | 1 | Ø 20 x 34 x 0.25 |
| 1 | Ø 20 x 36 x 0.25 | 1 | Ø 23 x 38 x 0.25 |
| 1 | Ø 20 x 38 x 0.25 | 1 | Ø 20 x 22.9 x 1.0 |
| 2 | Ø 20 x 40 x 0.25 | | |

| | |
|--------------------|----------|
| Kolben Nummer | 50180197 |
| Kolben Freibohrung | 0,00 mm |

| | |
|--------------------|----------|
| Kolben Nummer | 50180675 |
| Kolben Freibohrung | 0,00 mm |

| Details Druckstufenventil: | |
|----------------------------|------------------------|
| Stk. | Bezeichnung, Dimension |
| 1 | Einstellfeder DCC C16 |
| 1 | Backpl. Ø6x9,5x0,30 |
| 1 | Shim Ø6x14x0,25 |
| 1 | Shim Ø6x16x0,25 |
| 1 | Shim Ø6x18x0,25 |
| 2 | Shim Ø6x20x0,25 |
| 1 | Shim Ø6x22x0,15 |
| 1 | Shim Ø6x14x0,10 |
| 1 | Shim Ø6x22x0,25 |

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

Bemerkungen:

| | | | | | |
|---|--------------|----------------|------------------------------|--------------------------|----------------|
| | | | | Name Ersteller: | Erbschwendtner |
| | | | | Datum Erstellung: | 18.10.2010 |
| A | 10.12.2010 | Erbschwendtner | Setting changed | | |
| 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

