

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:	15187N41	Typ:	4618 PDS
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	Freeride E	Druckstufenventil:	DCC SX '12 Link 50180213S15

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	20	15	10	
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2	1	1	
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	20	15	10	
Federvorspannung Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)	9 mm	7 mm	9 mm	mm

Statischer Durchhang	20 mm
Fahrtdurchhang	100 mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	501800751
Öl Viskosität	SAE 2.5

Nadel	
Höhe Scheibe Zugstufe	0 mm
Hub	84 mm
Einbaulänge	367 mm
Gummipuffer	46180365

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	62 N/mm	(61/59)55-215	215 mm	91010-0170
Feder STANDARD	75-85 kg	55/63/71 N/mm	55/63/71-215 Orange	215 mm	9101-0324
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	70 N/mm	(61/59)58/62/74-215	215 mm	9101-0323

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 12x21x0,25	1	Ø 12x17x0,30
1	Ø 12x24x0,25	1	Ø 12x28x0,20
1	Ø 12x26x0,25	1	Ø 12x30x0,20
1	Ø 12x28x0,25	2	Ø 12x32x0,20
1	Ø 12x30x0,20		
1	Ø 12x32x0,20		
1	Ø 12x34x0,20		
1	Ø 12x36x0,20		
1	Ø 12x38x0,20		
6	Ø 12x40x0,20		
1	Ø 12x28x0,10		
4	Ø 12x40x0,20		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 10x19x0,30	1	Ø 10x23x0,30
1	Ø 10x21x0,30	1	Ø 10x16x1,00
1	Ø 10x23x0,30	1	Ø 16x25x0,30
1	Ø 10x25x0,30		
1	Ø 10x27x0,30		
1	Ø 10x29x0,30		
1	Ø 10x31x0,30		
3	Ø 10x33x0,30		

Kolben Nummer	46810560
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Kolben Nummer	14460016
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	Einstellfeder 50180256
1	Shim Ø6x10x0,30
1	Shim Ø6x14x0,25
1	Shim Ø6x16x0,25
1	Shim Ø6x18x0,25
1	Shim Ø6x20x0,25
2	Shim Ø6x22x0,25
1	Shim Ø6x20x0,10

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

Bemerkungen:

				Name Ersteller:	M.Faelt
				Datum Erstellung:	18.10.2013
C	31.03.2015	B.Meyer	Hub von 87 auf 84 laut Zeichnung korrigiert		
B	30.01.2014	Reiter	production release		
A	21.10.2013	T.Brandl	Setting aktualisiert Letztstand		
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
15-18-7n-41_c_Serie_SL			Template_Fork_V18_RichardtA	Seite 1 von 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 Gebrauchsmusterantragung vorbehalten!
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Freigabefeld

