

Settingliste Federbein



Artikelnummer:	18157P61	Typ:	5018
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	TE 125 Husqvarna	Druckstufen-ventil:	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)	20	18	16	
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2.5	2	1.5	
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	20	18	16	
Federvorspannung	15 mm	15 mm	15 mm	mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsp.)				

Statischer Durchhang	30 mm
Fahrdurchhang	100 mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	50180751
Öl Viskosität	SAE 2.5

Nadel	
Höhe Scheibe Zugstufe	8 mm
Hub	139 mm
Einbaulänge	490 mm
Gummipuffer	50181077

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65/75 kg	48 N/mm	(65/62) 48-260	260 mm	91210101
Feder STANDARD	75-85 kg	51 N/mm	(65/62) 51-260	260 mm	91210102
<i>Feder härter</i>	85/95 kg	54 N/mm	(65/62) 54-260	260 mm	91210103

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 16x20x0.20	1	Ø 16x21x0.30
1	Ø 16x23x0.20	1	Ø 16x28x0.25
1	Ø 16x24x0.20	1	Ø 16x30x0.25
1	Ø 16x26x0.20	1	Ø 16x32x0.25
1	Ø 16x28x0.20	1	Ø 16x34x0.25
1	Ø 16x30x0.20	1	Ø 16x36x0.25
1	Ø 16x32x0.20	1	Ø 16x38x0.25
1	Ø 16x34x0.20	1	Ø 16x28x0.15
1	Ø 16x36x0.20	2	Ø 16x40x0.20
1	Ø 16x38x0.20		
1	Ø 16x40x0.20		
2	Ø 16x42x0.20		
2	Ø 16x44x0.20		
1	Ø 16x28x0.10		
3	Ø 16x44x0.20		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø		Ø

Kolben Nummer	50180786E
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Kolben Nummer	
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:	S. Simpson
				Datum Erstellung:	17.09.2014
				Freigabefeld	
a	22.04.2015	B.Meyer	Serienfreigabe		
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
	18-15-7P-61_a_Serie_SL		Template_Shock_V27		
				Seite 1 von 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 Gebrauchsmusterertragung vorbehalten!
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

