

Settingliste Federbein

Marke: KTM 450 SXF	Typ: 5018 PDS DCC	Ersteller: S-TECH
Bj. 2007	DS-Ventil: DCC 6cpl.MX '04	Datum: 10.03.2009

	IST	Standard
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen)		15
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)		1
Zugstufendämpfung (Klicks offen)		25
Federvorspannung		7 mm



Statischer Durchhang	33 mm
Fahrdurchhang Durchhang	107 mm
Gasdruck	10 bar
Nadel	

Öl-Type:	S-TECH Mono Shock
Öl Viskosität	SAE 2,5
Hub	107,5 mm
Einbaulänge	411 mm

Feder	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge
Feder IST	63 N/mm	W63-250-66	250 mm
Feder STANDARD	66 N/mm	66-250	250 mm

Shims Kolben 1				Shims Kolben 2			
Stck.	Druckstufe	Stck.	Zugstufe	Stck.	Druckstufe	Stck.	Zugstufe
	Ø 16		Ø 16		Ø 16		Ø 16
1	20 x 0,30	1	19 x 0,30	1	20 x 0,30	1	22 x 0,30
1	28 x 0,20	1	28 x 0,30	2	30 x 0,20	1	30 x 0,25
1	30 x 0,20	1	30 x 0,25	2	32 x 0,20	1	32 x 0,25
1	32 x 0,20	1	32 x 0,20	2	34 x 0,20	1	34 x 0,25
1	34 x 0,20	1	34 x 0,20	2	36 x 0,20	2	36 x 0,25
1	36 x 0,20	1	24 x 0,15	2	38 x 0,20		
1	38 x 0,20	2	36 x 0,20	2	40 x 0,20		
1	40 x 0,20						
1	42 x 0,20						
1	44 x 0,25						
1	26 x 0,15						
1	34 x 0,15						
4	44 x 0,25						

Kolben Freibohrung	0,00 mm	Kolben Freibohrung	0,00 mm
--------------------	---------	--------------------	---------

Details Druckstufenventil		Fahrer	xxxxx
Stck.	Bez., Dimension	Gewicht	65 kg
1	Einstellfeder DCC C16	Bemerkungen: Empfehlung: PDS-Bladder-Kit verwenden	
1	Backpl. 6 x 9,5 x 0,30		
1	Shim 6 x 14 x 0,25		
1	Shim 6 x 16 x 0,25		
1	Shim 6 x 18 x 0,25		
1	Shim 6 x 20 x 0,25		
1	Shim 6 x 22 x 0,15		
1	Shim 6 x 14 x 0,10		
1	Shim 6 x 22 x 0,25		