

Fahrwerksfedern

Bei Auslieferungszustand befindet sich das Fahrzeug in folgender Konfiguration

Auslieferungszustand:

Hauptfedern

	VA	HA
Bezeichnung	01092 - 49	01095 - 64
Länge	170 mm	180 mm
Federrate	130 Kg	160 Kg

Helferfeder

Bezeichnung	Eibach 175 - 225 - 150
Blockmaß	32 mm

Ab sofort sind die folgenden zusätzlichen Federn über TMG erhältlich.

Hauptfedern

	VA
Artikelnummer	DYXAJ140026-00-A01
Länge	150 mm
Federrate	160 Kg
Bezeichnung	01093 - 64

Helferfeder

Artikelnummer	DYXAJ140025-00-A01
Bezeichnung	Öhlins 05173 - 13
Blockmaß	15 mm

Bei Einbau der Federn sind die angegebenen Einbaubedingungen stets zu beachten.

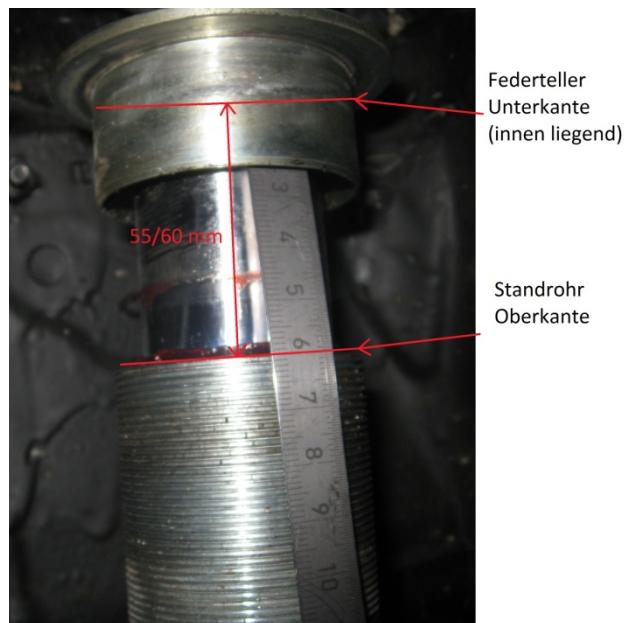
Alle Federn sind unter den hier angegebenen Einbaubedingungen und unter Einhaltung des Restfederweges für die Vorder- und Hinterachse freigegeben.

Bestimmung und Ermittlung des Restfederweges

		Hauptfedern		Vorderachse (VA)
		Bezeichnung: 01093- 64	Bezeichnung: 01092 - 49	
		Länge: 150 mm	Länge: 170 mm	
		Federrate: 160 Kg	Federrate: 130 Kg	
Helferfedern	Bezeichnung: Eibach 175 - 225 - 150	55	60	
	Blockmaß: 32 mm			
	Bezeichnung: 05173 - 13	55	60	
	Blockmaß: 15 mm			
Min. Restfederweg (mm)				

Achtung!!!

Die Angabe für den Restfederweg muss eingehalten werden



Der Restfederweg wird bei eingestellter Fahrhöhe vom Dämpfer ermittelt. Gemessen wird von der Oberkante des Standrohres bis zur Unterkante des oberen Federtellers.

Achtung: Federtelleunterkante innen liegend!

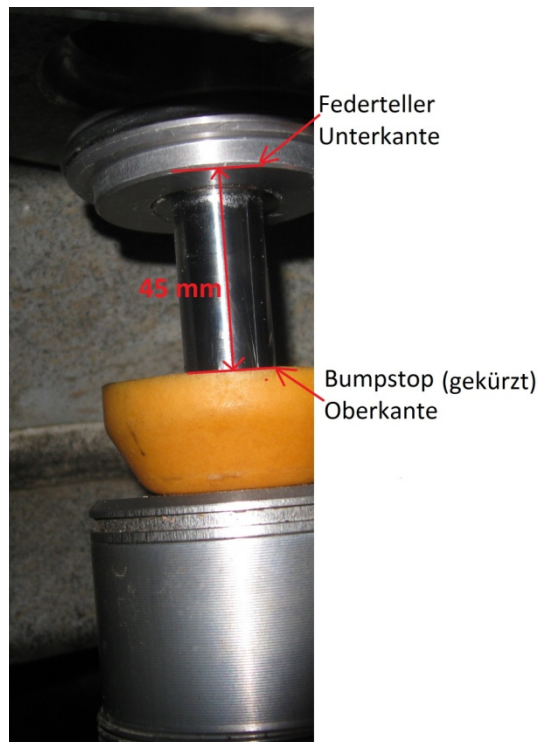
00	Benutzerhandbuch	Version	Seite
		V1	1

Hinterachse (HA)

		Hauptfedern	
		Bezeichnung: 01095 - 64	Bezeichnung: 01092 - 49
		Länge: 180 mm	Länge: 170 mm
		Federrate: 160 Kg	Federrate: 130 Kg
Helferfedern	Bezeichnung: Eibach 175 - 225 - 150	45	45
	Blockmaß: 32 mm		
	Bezeichnung: Öhlins 05173 - 13	45	45
	Blockmaß: 15 mm		
Min. Restfederweg (mm)			

Achtung!!!

Die Angabe für den Restfederweg muss eingehalten werden

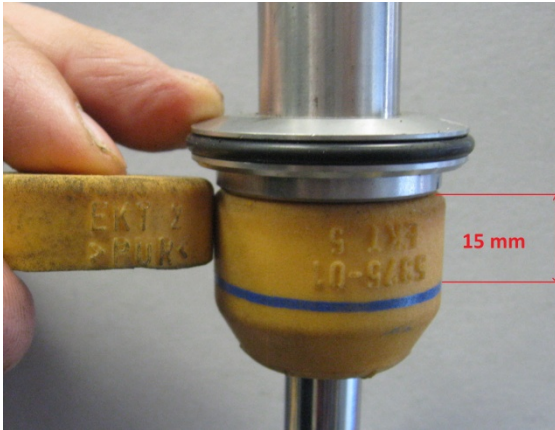


Der Restfederweg wird bei eingestellter Fahrhöhe vom Dämpfer ermittelt. Gemessen wird von der Unterkante des Federtellers bis zur Oberkante des gekürzten Bumpstops.

00	Benutzerhandbuch	Version	Seite
		V1	1

Kürzung des Bumpstops

Der Bumpstop muss bei Einsatz der Hauptfeder 01092 - 49 und einer Helferfeder um 15 mm an der HA gekürzt werden



00	Benutzerhandbuch	Version	Seite
		V1	1