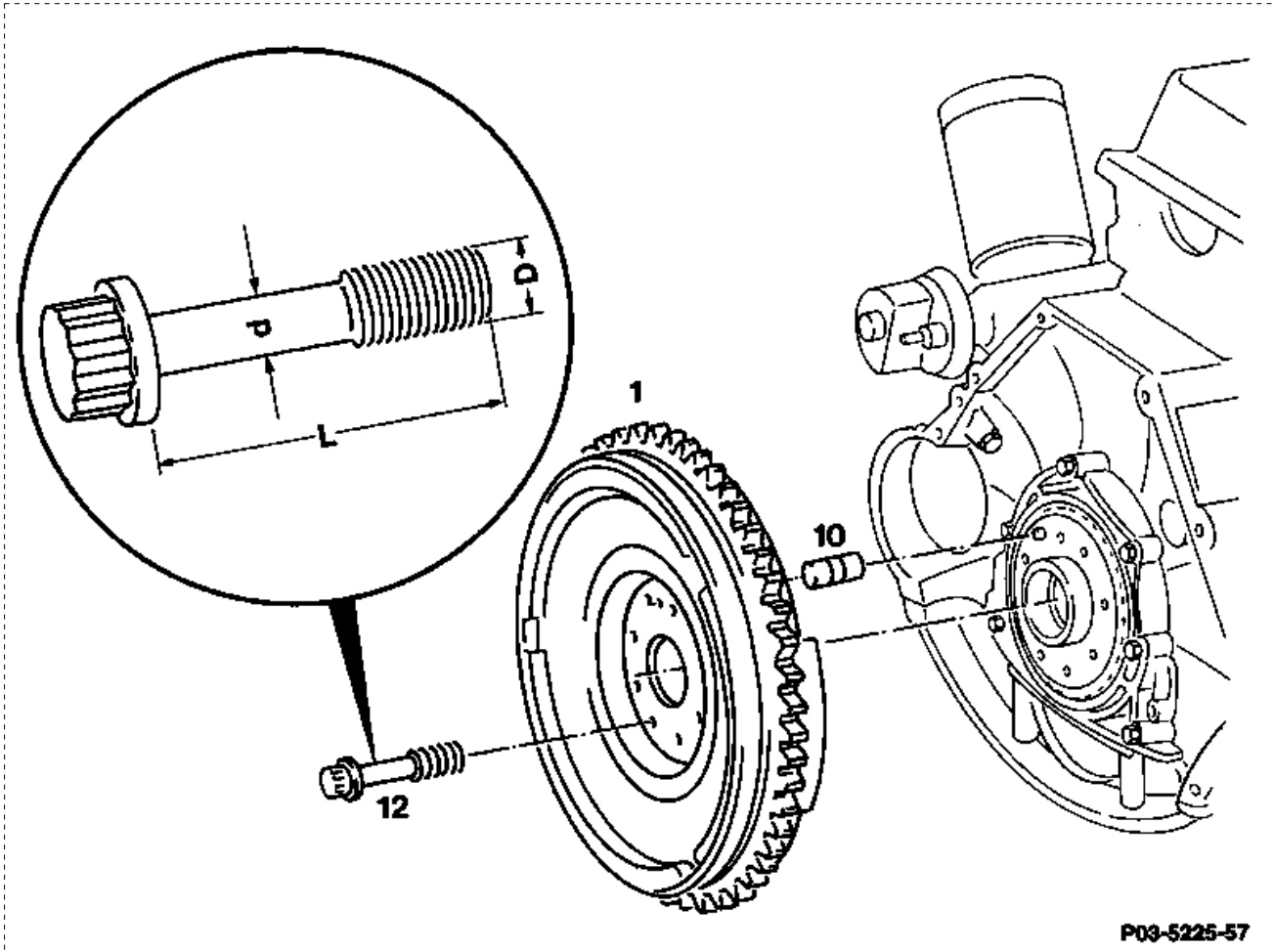


Vorausgegangene Arbeit:
Mechanisches Getriebe ausgebaut (26 020).
Kupplung ausgebaut (26 050).
Haltesperre für Kurbelwelle/Zahnkranz eingebaut (035000)

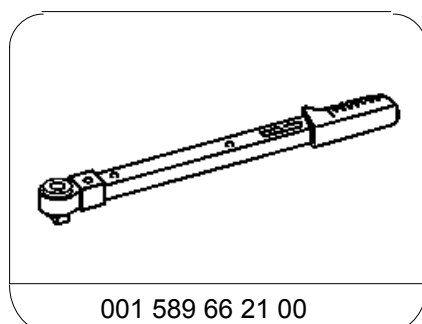
Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und Richtzeiten



Dehnschrauben (12)	ab-, anschrauben.
Dehnschrauben (12)	prüfen, siehe Tabelle,
Wird Dehnschaft-Mindest- (d)	untersritten, Dehnschraube (12) erneuern.
Zweimassenschwungrad (1)	aus-, einbauen.
Paßstift (10)	beachten.

Daten

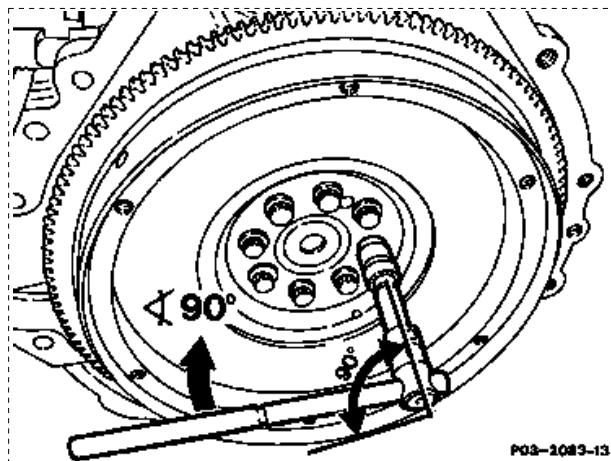
Gewinde D		M10	1
Dehnschaft- d	Neuzustand	8,5 - 0,2	
	Mindest-	8,1	
Schraubenlänge L	Neuzustand	57	0,2
Anziehdrehmoment	Voranzug	40 Nm+90° Drehwinkel	

**Hinweis**

Steht kein Drehwinkelschlüssel zur Verfügung, können die Dehnschrauben mit einem Steckschlüssel und Knebel in einem Zug um den vorgeschriebenen Winkel weitergedreht werden. Um Winkelfehler auszuschließen, darf zum Anziehen nach Winkelgraden kein Biegestab- Drehmomentschlüssel verwendet werden.

Aufbau Zweimassen-Schwungrad siehe "Funktion Zweimassen-Schwungrad (03-4600)". Das Zweimassen-Schwungrad darf nicht konserviert werden.

Tauschmotoren für Zweimassen-Ausführung werden nur in Automatikausführung geliefert. Das Zweimassen-Schwungrad ist vom Altmotor zu übernehmen bzw. im Schadensfall zu erneuern.

**a**

Das Zweimassenschwungrad kann nicht instandgesetzt werden und wird als ein Ersatzteil geliefert.

Zweimassenschwungrad, Serieneinsatz: 08/1989

Typ	Motor	Motor-End-Nr.		Fahrzeug-Ident-End-Nr.	
		mechanisches Getriebe	automatisches Getriebe	A	F
124.026	103.940	026999	-	027793	*
124.030	103.983	031824	-	033313	124129
124.050					
124.090					
124.226	103.943	000447	-	069100	*
124.230	103.985	002138	-	037643	124011
124.290					
129.060	103.984	Serienbeginn	-		
201.029	103.942	014907	-	508036	640695
463.2	103.987	Serienbeginn	-		

Zweimassenschwungrad mit Superweitwinkeldämpfung, Serieneinsatz:
07/1991

Typ	Motor	Motor-End-Nr.		Fahrzeug-Ident-End-Nr.	
		mechanisches Getriebe	automatisches Getriebe	A	F
124.026	103.940	036032	-	-	-
201.029	103.942	019743	-	-	-
124.030 124.050 124.090	103.983	043968	-	-	-
129.060	103.984	000736	-	-	-
463.2	103.987	000854	-	-	-