



Das Wechseln der Zündkerzen ist eine „Routine-Operation“. Trotzdem ist Sorgfalt geboten, denn ein unsachgemäßer Einbau kann die Motorleistung beeinträchtigen und im schlimmsten Fall gar zum Motorschaden führen. Worauf beim Wechsel der Zündkerzen zu achten ist, führt Denso in einem Technik-Tipp auf:

1. Die Zündkerze darf nicht zu fest angezogen werden, da sonst das Gehäuse beschädigt werden und sich die Isolierung lockern kann.
2. Beim Wechsel dürfen keine Verschmutzungen in das Motorinnere gelangen.
3. Vor dem Einsetzen der Zündkerze unbedingt Flansch im Motor reinigen und den

EMPFOHLENE EINBAUDREHMOMENTE					
	Gewindegröße		Empfohlenes Drehmoment	Empfohlene Drehungen	
				Neue Zündkerze	Gebrauchte Zündkerze
Dichtring	M8	Ausführung Y	8-10 Nm	± 1	± 1/12
	M10	Ausführung U, N	10-15 Nm	± 2/3	± 1/12
	M10	Edelstahl-Dichtring	10-15 Nm	± 3/4	± 1/12
	M12	Ausführung SXU, X, XE, XU, ZXE, Z XU	15-20 Nm	± 1/3	± 1/12
	M14	Ausführung FK, J, K, KJ, P, PK, PKJ, PQ, Q, QJ, QL, S, SF, SK, SKJ, SV, SVK, VK, VKJ, W, ZT	20-25 Nm	± 1/2	± 1/12
	M14	Edelstahl-Dichtring	20-25 Nm	± 2/3	± 1/12
	M18	Ausführung L, M, MA, MW	30-40 Nm	± 1/4	± 1/12
Konischer Sitz	M14	Ausführung PT, PTJ, T	20-30 Nm	± 1/16	± 1/16
	M18	Ausführung MA	30-40 Nm	± 1/4	± 1/12

festen Sitz des Dichtrings sicherstellen.

4. Drehmomentschlüssel und passenden Anzugsdrehmoment wählen (s. Abbildung).

Entscheidend ist auch die Auswahl der richtigen Zündkerze: Liegen belastende Betriebsbedingungen vor, sollte eine entsprechend widerstandsfähige Zündkerze gewählt werden. Auch bei getunten Motoren sollte auf eine Zündkerze mit höherer Wärmewert-Kennzahl und größerer Wärmebeständigkeit zurückgegriffen werden. Besitzt die Zündkerze eine Anschlussmutter, muss diese mit einer Zange festgezogen werden. Wird die Zündkerze mit lose sitzender Anschlussmutter betrieben, kann dies zu einem Motorschaden führen. Ausnahme sind Zündkerzen, bei denen die Mutter aufgecrimpt ist.