



A Timken Company

www.gates.com/europe

021

07/12/07

Technical Bulletin

Zusätzliche Spannung Werte für STT-1

GATES REFERENZ:

MARKE:
AUSFÜHRUNG:
MOTOR:
MOTOR CODE:

5078, 5344XS. K015078, K01/K025344XS
AUDI, BMW
Verschiedene
Audi 2.6/2.8 V6; BMW 2.4 D/TD
Audi AAH,ABC,ACZ,AEJ, AFC;
BMW M21246TA/TB

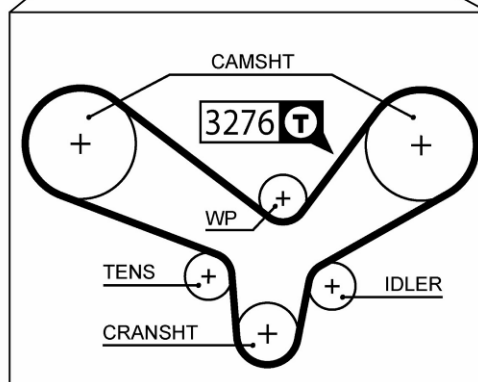
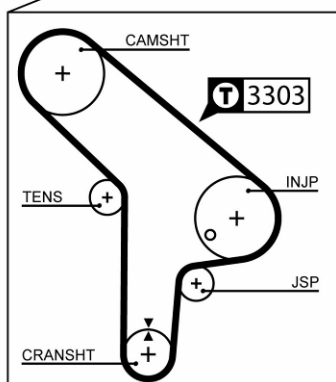


Anfang 2007 haben wir den Daten-Chip unseres Sonic- Spannungsprüfers STT-1 aktualisiert. Die `006' Version muss zukünftig nicht mehr aktualisiert werden, wenn wir Spannungswerte für weitere PowerGrip® Zahnriemen hinzufügen.

In diesen Fällen benutzen wir nun einen speziellen Code, den Sie im STT-1 eingeben müssen. Zu finden ist dieser Code auf dem Riemenverlauf, der auf der Verpackung unserer PowerGrip Zahnriemen Abgebildet ist.

Der Code wird mit dem T Hinweis verbunden: z.B. **T 3500**

Bis jetzt haben wir 2 neue Spannungswerte identifiziert: Für den PowerGrip® Riemen 5078, für BMW 2.4 D/TD Motoren der Code 3303. Für PowerGrip® Riemen 5344XS, für Audi 2.6 und 2.8 Motoren V6, müssen Sie Code 3276 eingeben.






A Tenneco Company

www.gates.com/europe

021

07/12/07

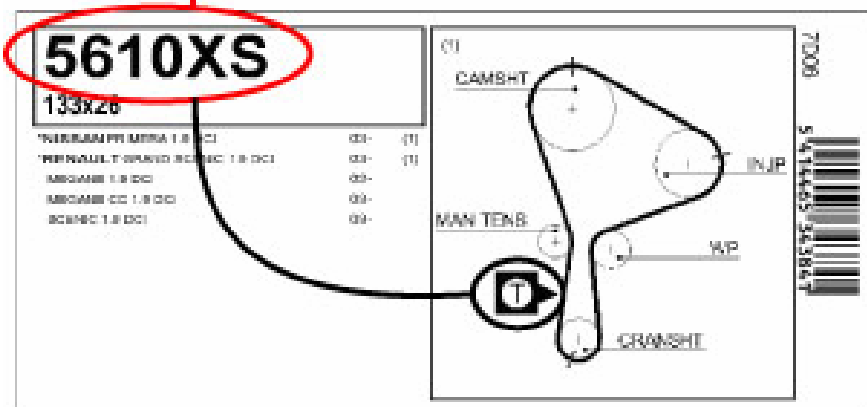
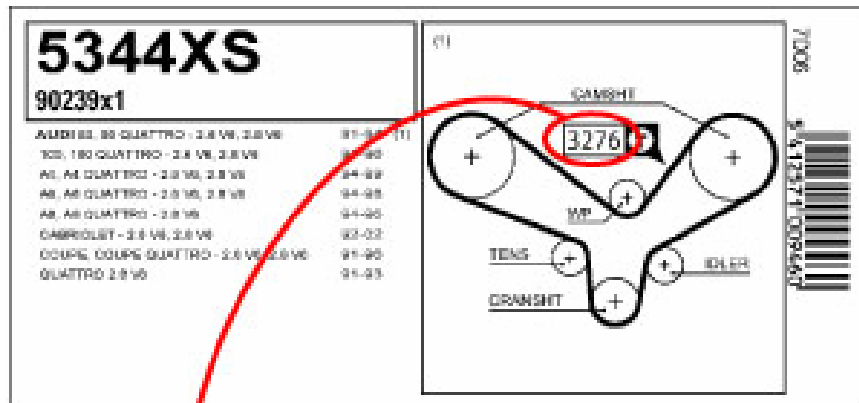
Technical Bulletin

Nachdem Sie den Code eingegeben haben bestätigen Sie mit Enter , nun erscheint der Code erneut auf dem Anzeigefeld und bestätigt somit, dass die Datenbank den Wert gefunden hat. Die weitere Vorgehensweise zum Messvorgang ist wie bisher durchzuführen.

Generell :

Wenn die Zeichnung auf der Verpackung nur ein **T** enthält, benutzen Sie wie bisher die Riemenbezeichnung (z.B.5049XS)

Wenn die Zeichnung auf der Verpackung ein **T** 3500, dann müssen Sie nun diese Kennziffer anstatt der Riemenbezeichnung verwenden.



Weitere Info auf : www.gatesautocat.com