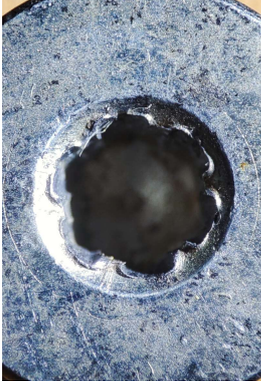
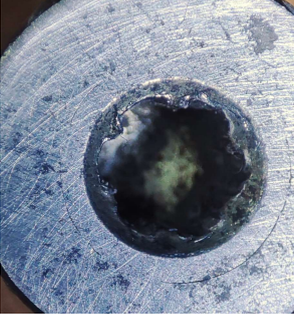


Verschlusschrauben für Fixierstifte

Dienstag, 20. Februar 2024 22:28

Torx 50 flach Kennzeichnung S 8.8	gemessen													
zugehörig zu 10301-010-Ölpumpe Nr. 6 Abdeckkappe Teilenr. 504054656	<table border="1"> <tr> <td>Durchm. Gewinde mm</td> <td>11,80</td> </tr> <tr> <td>Durchm-Kopf mm</td> <td>17,85</td> </tr> <tr> <td>Höhe Kopf / Scheibe mm</td> <td>7,20 / 1,45</td> </tr> <tr> <td>Länge mm</td> <td>26,80</td> </tr> <tr> <td>Tiefe Torx mm</td> <td>3,3</td> </tr> </table>	Durchm. Gewinde mm	11,80	Durchm-Kopf mm	17,85	Höhe Kopf / Scheibe mm	7,20 / 1,45	Länge mm	26,80	Tiefe Torx mm	3,3			 <p>2 Anrisse</p>
Durchm. Gewinde mm	11,80													
Durchm-Kopf mm	17,85													
Höhe Kopf / Scheibe mm	7,20 / 1,45													
Länge mm	26,80													
Tiefe Torx mm	3,3													
Augustin Artikel 8062437IV 1 St bestellt	vergleichbar			<p>M12 wäre lt. Buchelibuch 1342 mit 60 Nm (S 8.8) anzuziehen. Der Torx-Kopf ist aber nur 3,3 mm tief. Ich wähle 55 Mn.</p> <p>22.02.24: Hat geklappt. Mehr ist aber m.E. auch nicht drin. 50 Nm beim nächsten Mal? => Bleibt so.</p>										

Torx 40 keine Kennzeichnung	gemessen													
zugehörig zu 10101-030 Zylinderkopdeckel u. -dichtungen Nr. 4, Adbeckkappe M14x1,5 Teilenr. OE 504016052	<table border="1"> <tr> <td>Durchm. Gewinde mm</td> <td>13,80</td> </tr> <tr> <td>Durchm-Kopf mm</td> <td>18,80</td> </tr> <tr> <td>Höhe Kopf / Scheibe mm</td> <td>3,35 / 1,45</td> </tr> <tr> <td>Länge mm</td> <td>12,95</td> </tr> <tr> <td>Tiefe Torx mm</td> <td>8,8</td> </tr> </table>	Durchm. Gewinde mm	13,80	Durchm-Kopf mm	18,80	Höhe Kopf / Scheibe mm	3,35 / 1,45	Länge mm	12,95	Tiefe Torx mm	8,8	Schraube hinten (bzgl. Fahrtrichtung)  <p>i.w. ok</p>	Schraube vorn  <p>verformter oberer Innenbereich Innen-ckt benutzt?</p>	
Durchm. Gewinde mm	13,80													
Durchm-Kopf mm	18,80													
Höhe Kopf / Scheibe mm	3,35 / 1,45													
Länge mm	12,95													
Tiefe Torx mm	8,8													
Augustin Artikel 8060893IV 2 St bestellt	vergleichbar, aber Tiefe Torx 8,3 mm			<p>M14 wäre lt. Buchelibuch 1342 mit 100 Mn (S 8.8) anzuziehen. Hier aber nur 4 Gewindeumgänge. Ich wähle 45 Nm</p> <p>22.02.24: Mehr als 45 Nm sind auch nicht drin. Man merkt dass im Innenbereich Kriechen beginnt. Vermutlich ist der Kopf weicher. Habe rundum ein wenig Loctictte aufgebracht. => Bleibt so. Man sollte mal die Härte vergleichen!</p>										