

A 092000038 - 9,6 V - 0.60-2.00 Nm - 1.Muster -0 602 490 433 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 31.01.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 1.98
Standardabweichung: 0.02
Sollwert

Cm: 3.08
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.70

6s (x ± 3 s) i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

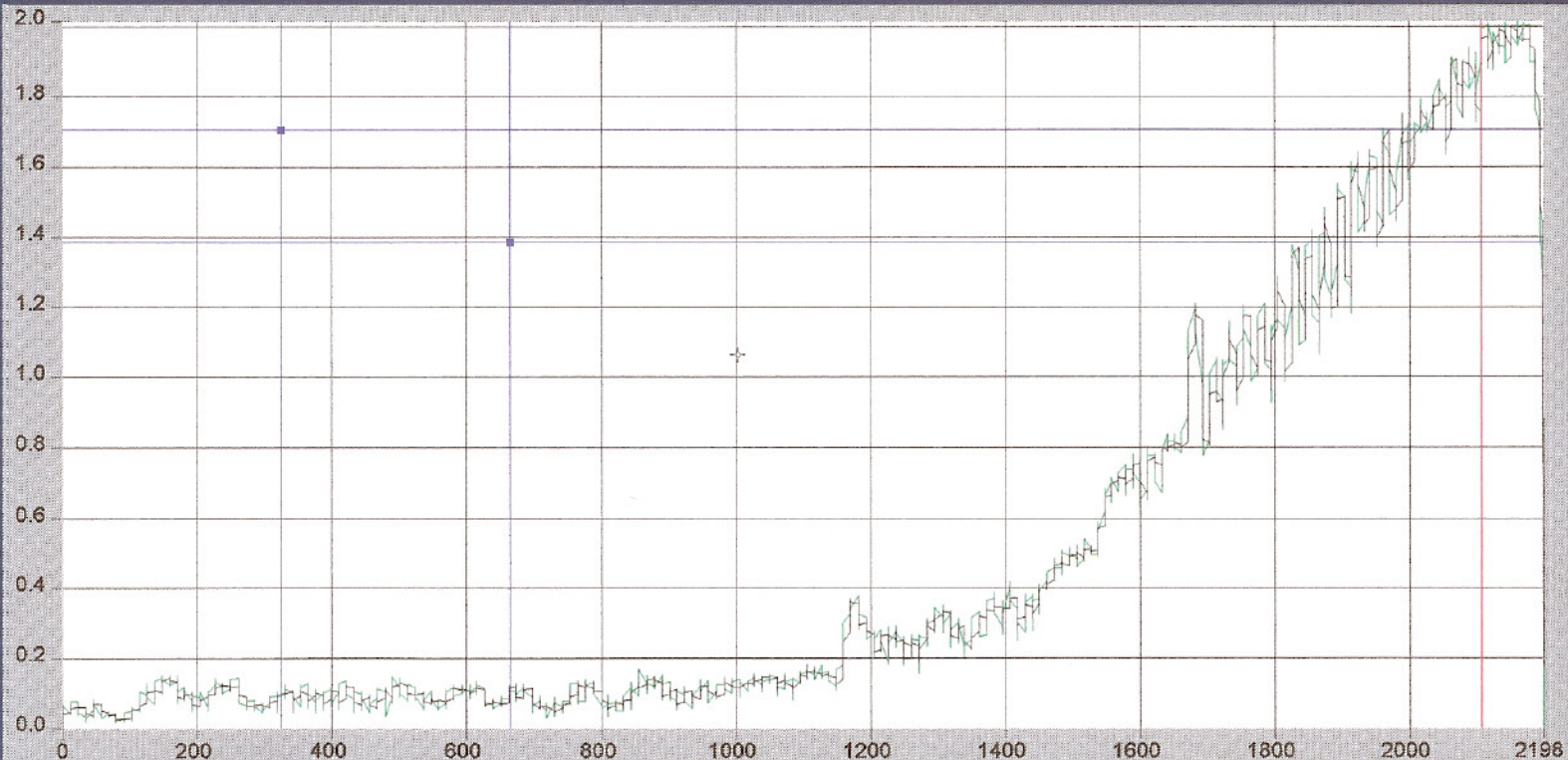
2.01

Winkel

313

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1002.555, Nm: 1.06

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 038
Winkel 360 Grad weih
Sollwert 100% = 2.00 Nm
Einzelwert gemessen
46.) 2.01 Nm
94.) 2.02 Nm

Kurvengrafik

Drehmoment

2.02

Winkel

362

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 985.168, Nm: 1.05

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 038
Winkel 360 Grad weih
Sollwert 100 % = 2.00 Nm
Einzelwert gemessen
10.) 2.01 Nm
94.) 2.02 Nm