

A 092000050 - 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): 2.00

Standardabweichung: 0.02

Cm: 3.07

Cmk: 3.02

i. O.

6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehmoment

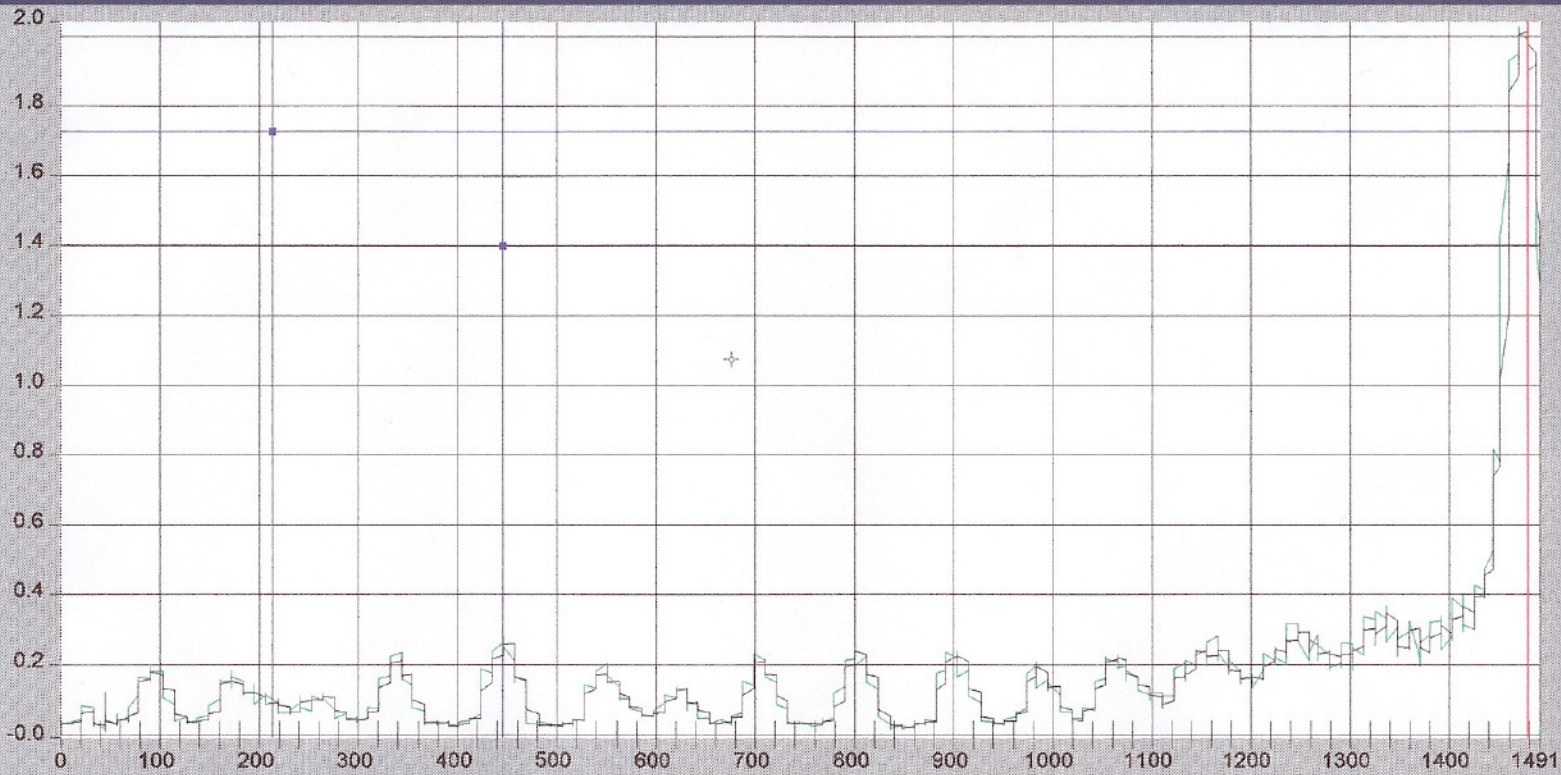
2.02

Winkel

28

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 675.660, Nm: 1.07

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 050
Winkel 30 Grad
Sollwert 100 % = 2.00 Nm
Einzelwert gemessen
34.) 1.99 Nm
95.) 2.02 Nm

Kurvengrafik

Drehmoment

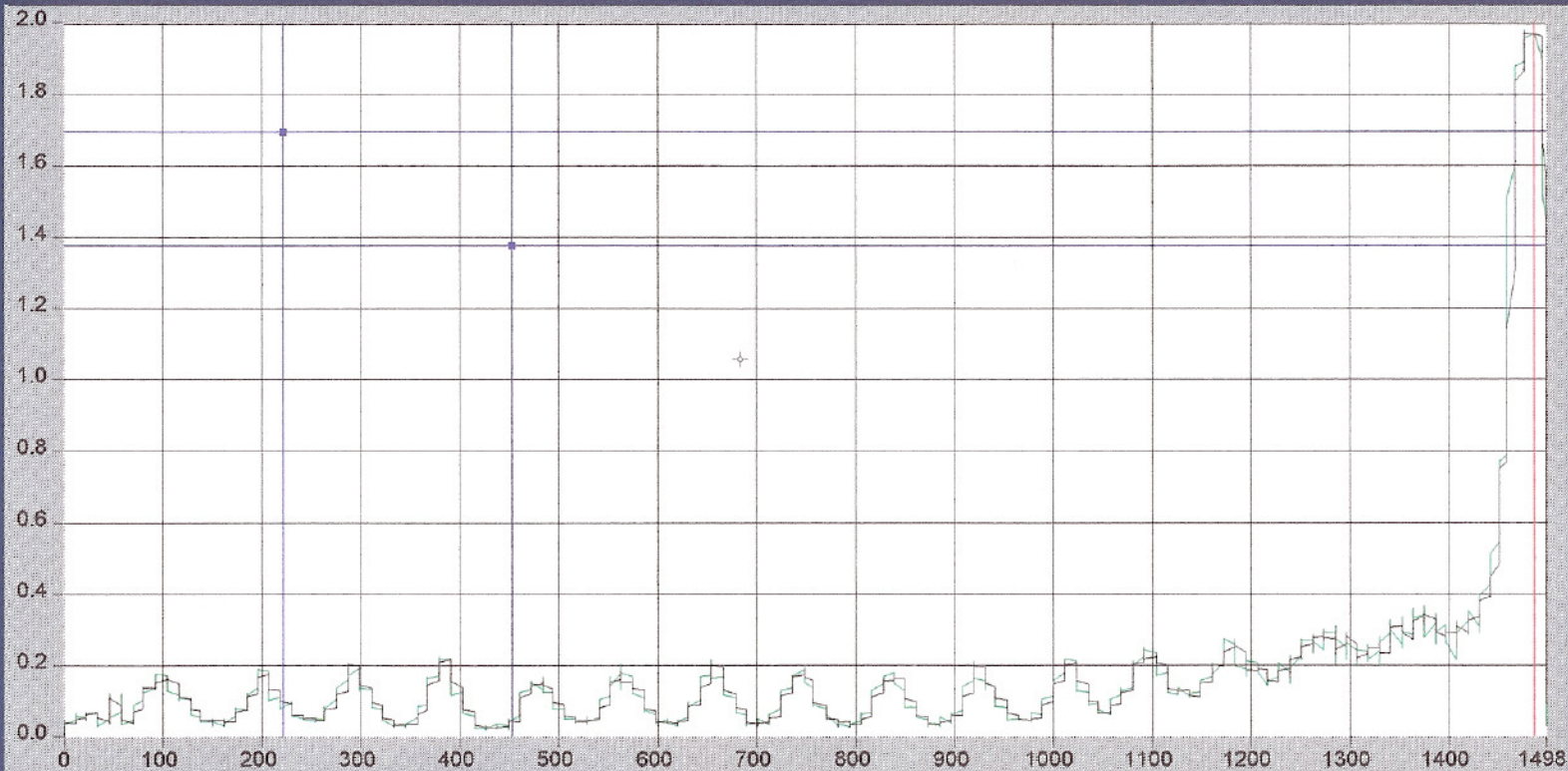
1.99

Winkel

28

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 683.270, Nm: 1.06

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 050
Winkel 30 Grad hart
Sollwert 100% = 2.00 Nm
Einzelwert gemessen
34.) 1.99 Nm
95.) 2.02 Nm