

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

MFU vom 30.01.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 1.03
Standardabweichung: 0.02
Sollwert

Cm: 2.12
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 1.89

6s (x ± 3 s) i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

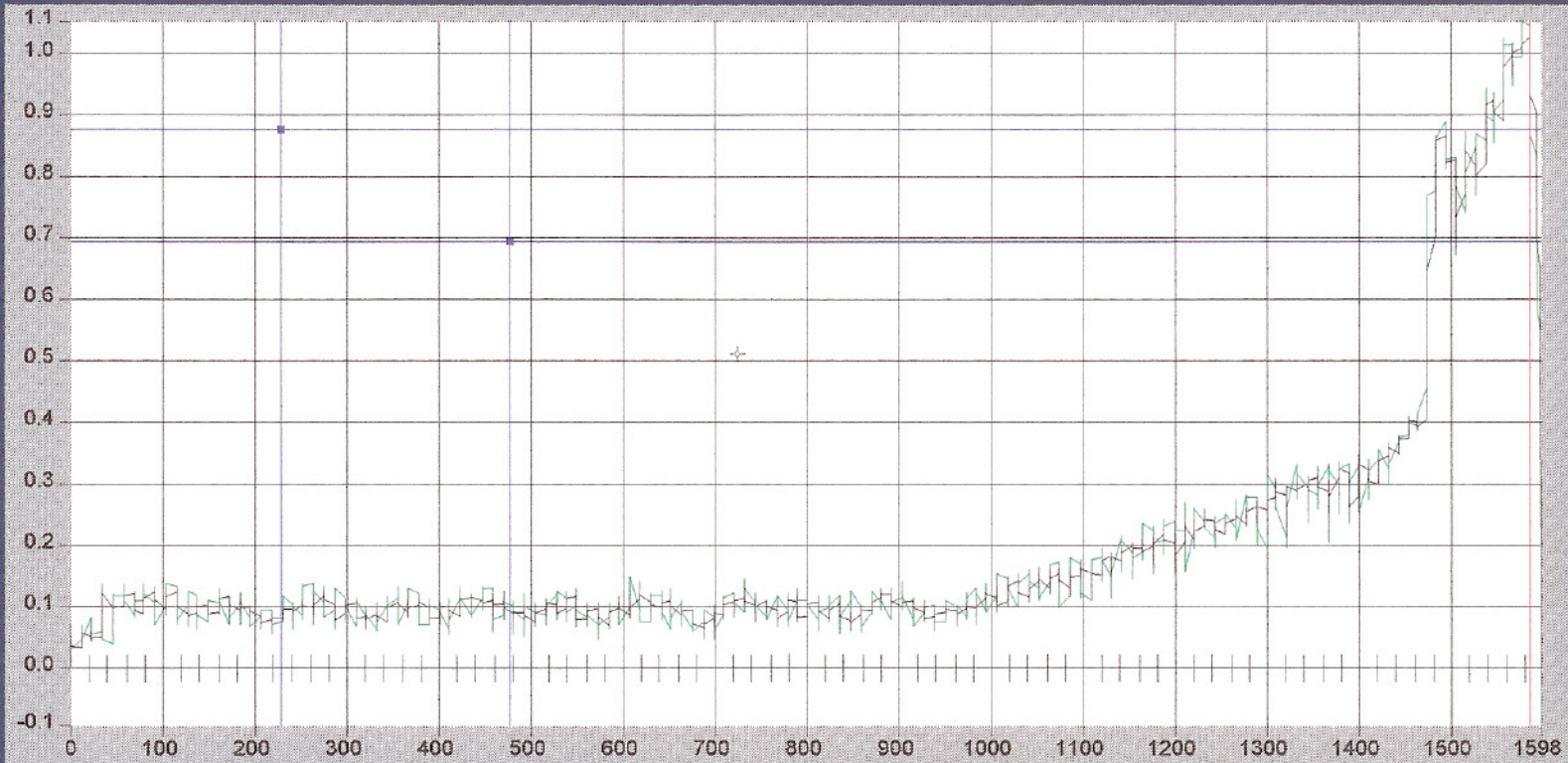
1.04

Winkel

113

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 724.148, Nm: 0.51

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 038
Winkel 30 Grad
Sollwert 30 % = 1.02 Nm
Einzelwert gemessen
21.) 1.04 Nm
92.) 1.03 Nm

Kurvengrafik

Drehmoment

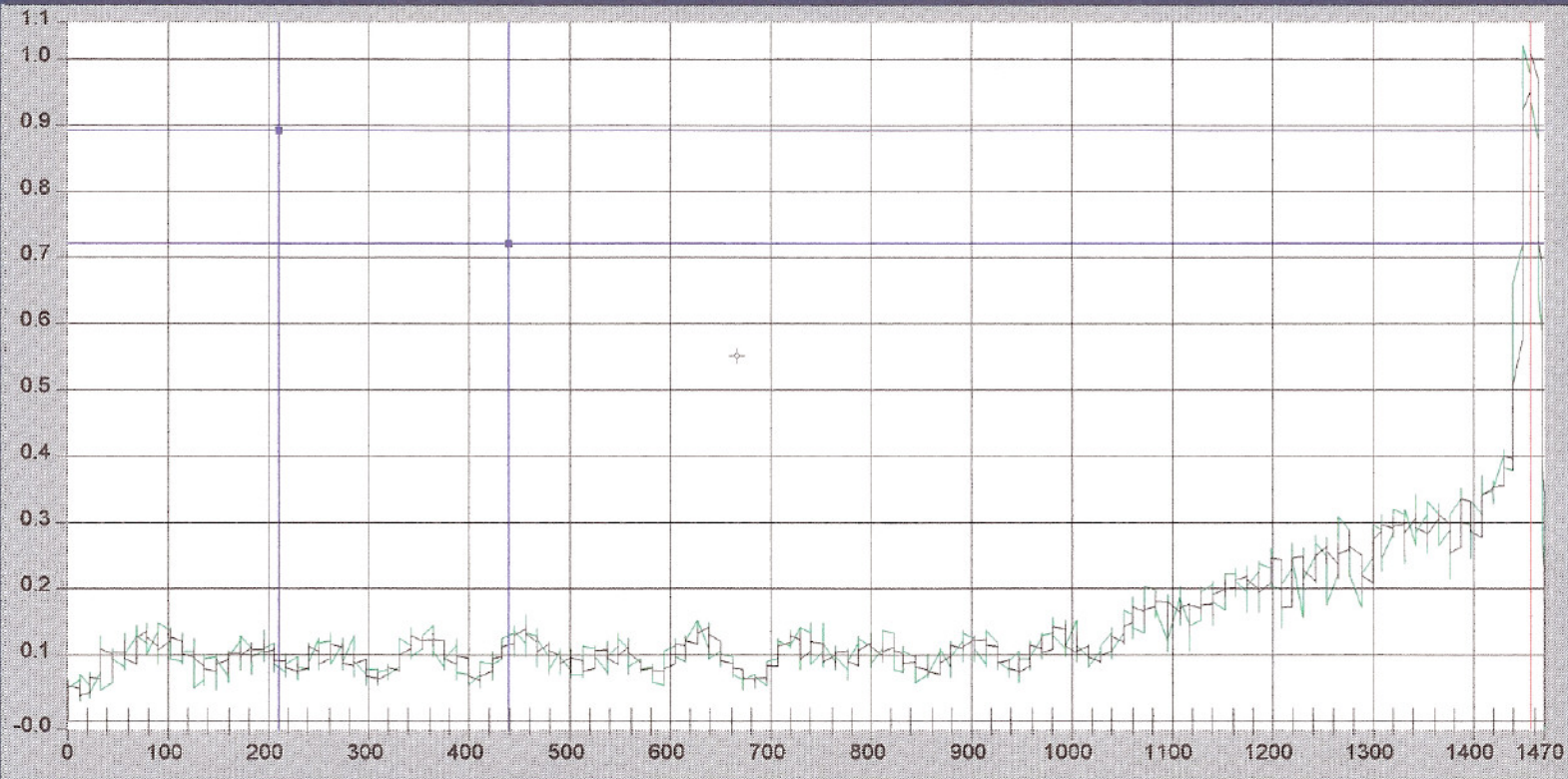
1.03

Winkel

18

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 666.144, Nm: 0.55

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 038
Winkel 30 Grad hart
Sollwert 30% = 1.02 Nm
Einzelwert gemessen
21.) 1.04 Nm
92.) 1.03 Nm