

A 092000036 - 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]    Anzahl Messwerte: 100    Mittelwert (x-quer): 2.01    Standardabweichung: 0.03    Cm: 2.58    Cmk: 2.47    i. O.  
 Normalverteilung    Toleranz    Sollwert    Mittelwert (x-quer):    6s (x ± 3 s)



# Kurvengrafik

Drehmoment

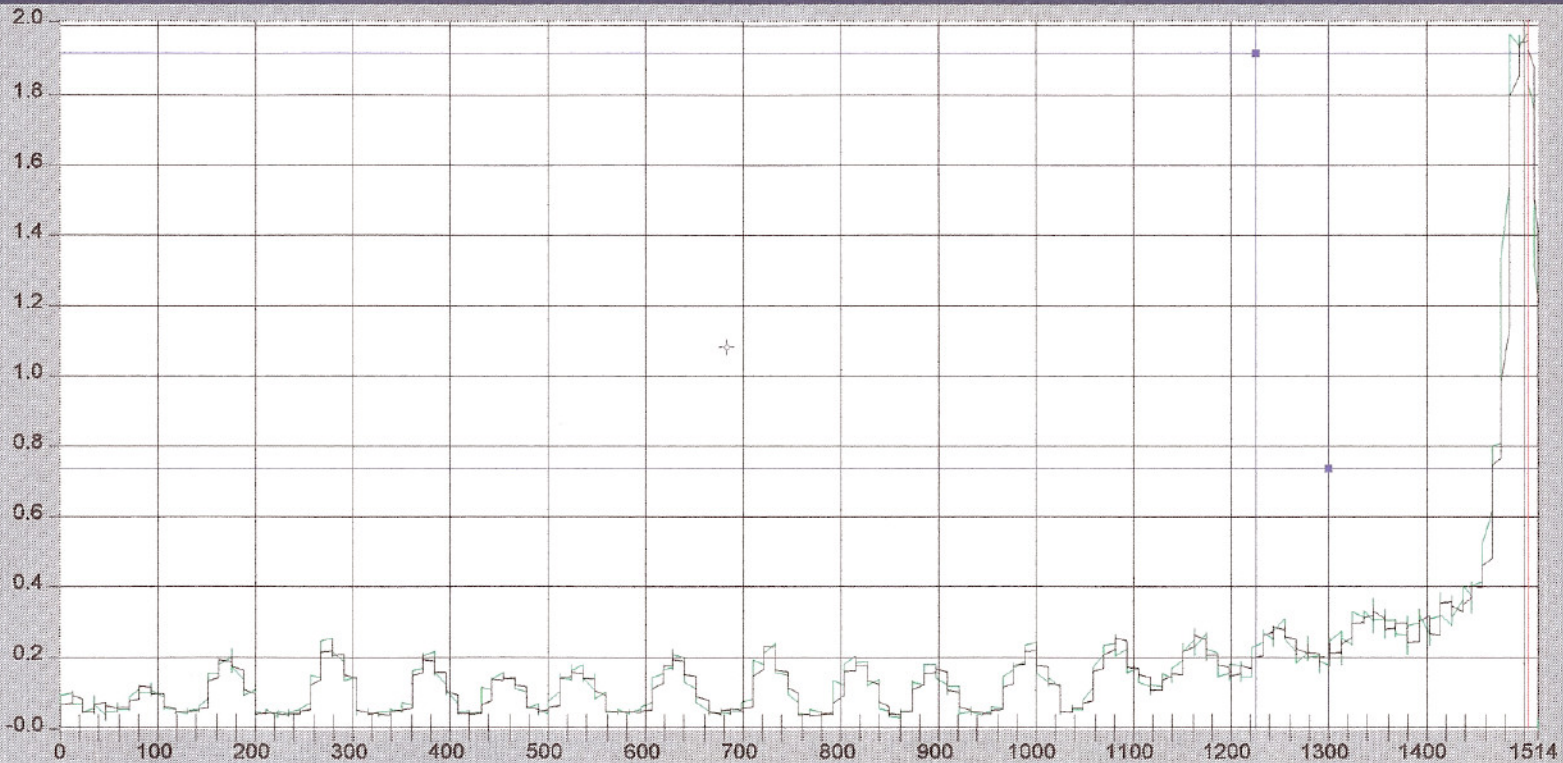
1.99

Winkel

28

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 682.784, Nm: 1.08

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433  
092 000 036  
Winkel 30 Grad hart  
Sollwert 100% = 2.00 Nm  
Einzelwert gemessen  
18.) 1.99 Nm  
74.) 2.04 Nm



# Kurvengrafik

Drehmoment

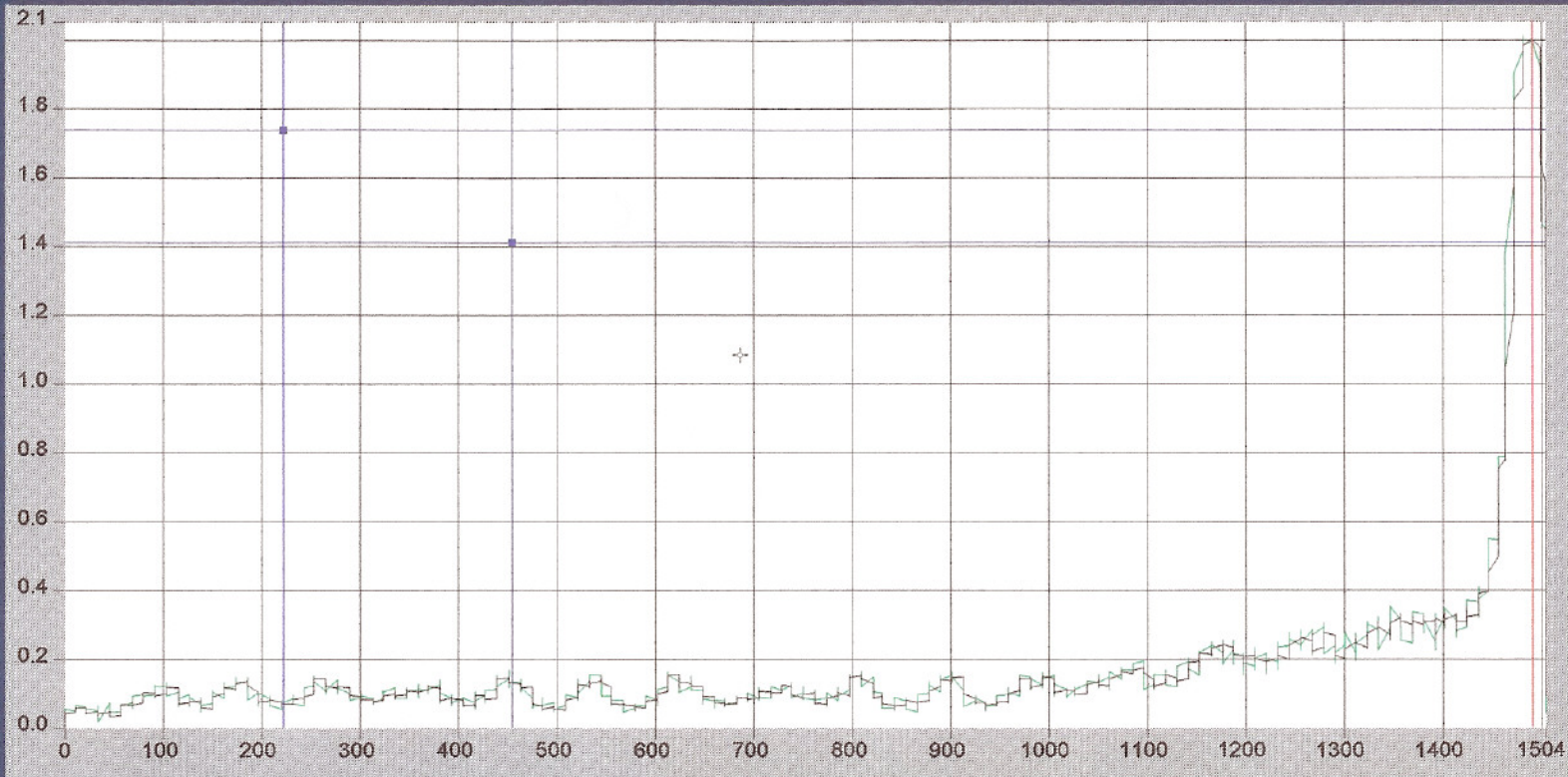
2.04

Winkel

28

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 686.007, Nm: 1.09

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433  
092 000 036  
Winkel 30 Grad  
Sollwert 100 % = 2.00 Nm  
Einzelwert gemessen  
18.) 1.99 Nm  
74.) 2.04 Nm