

A 092000050 - 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): 1.68
Standardabweichung: 0.03
Sollwert

Cm: 2.09
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 1.84

6s (x ± 3 s) i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

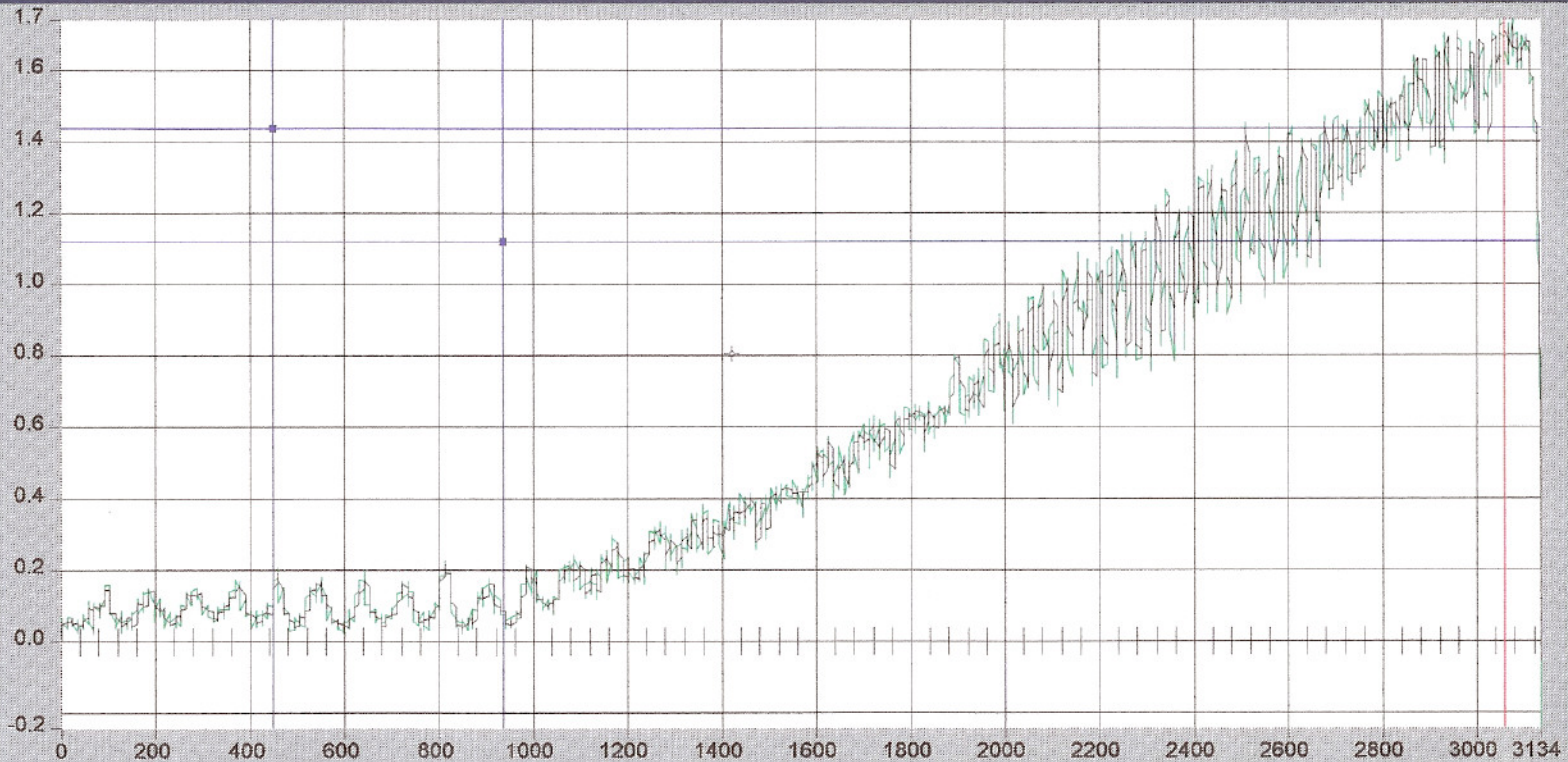
1.74

Winkel

700

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1420.200, Nm: 0.81

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 050
Winkel 720 Grad weih
Sollwert 80% = 1.70 Nm
Einzelwert gemessen
23.) 1.74 Nm
75.) 1.72 Nm

Kurvengrafik

Drehmoment

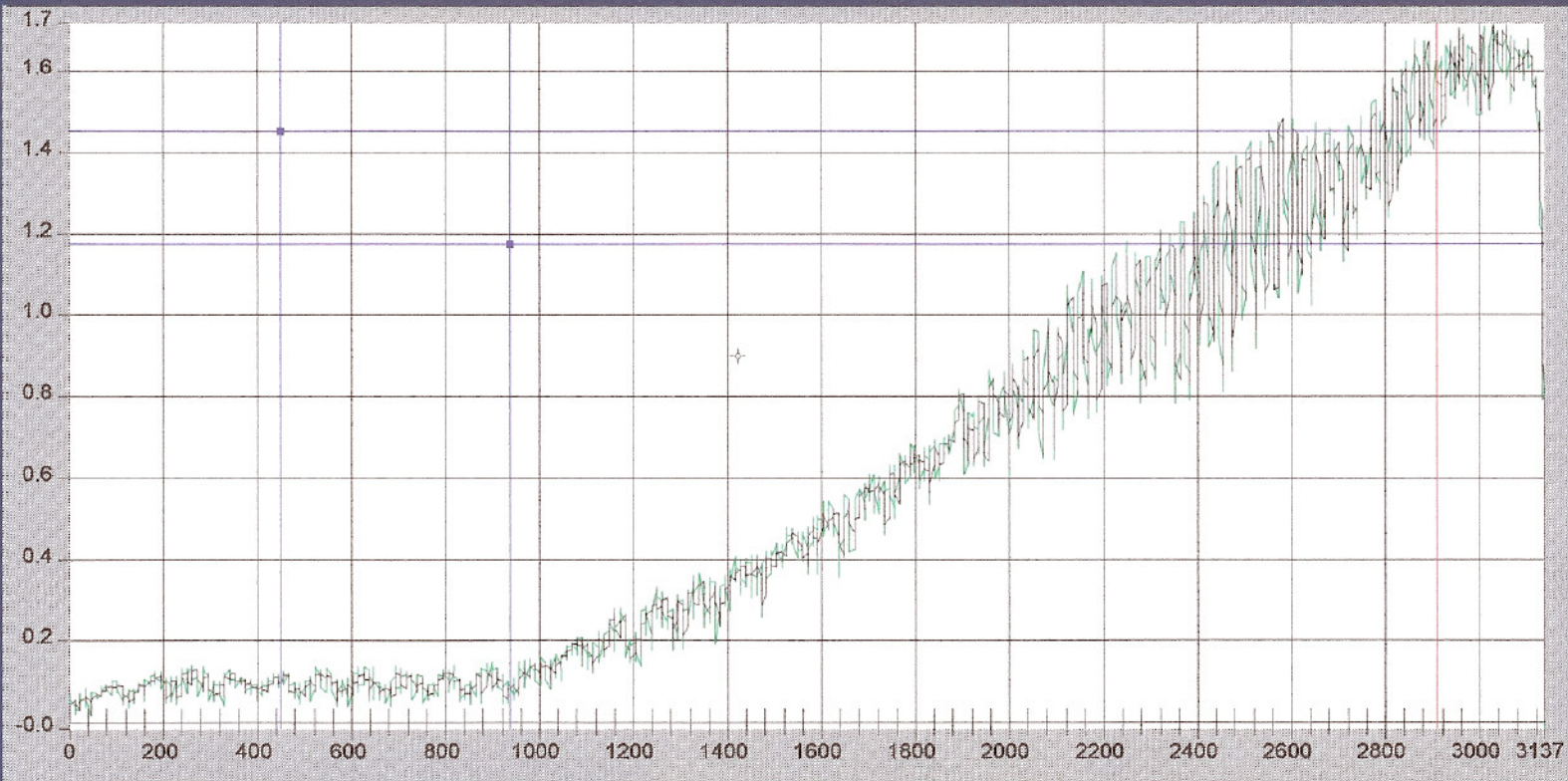
1.72

Winkel

455

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1421.560, Nm: 0.90

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 050
Winkel 720 Grad weih
Sollwert 80 % 1.70 Nm
Einzelwert gemessen
23.) 1.74Nm
75.) 1.72 Nm