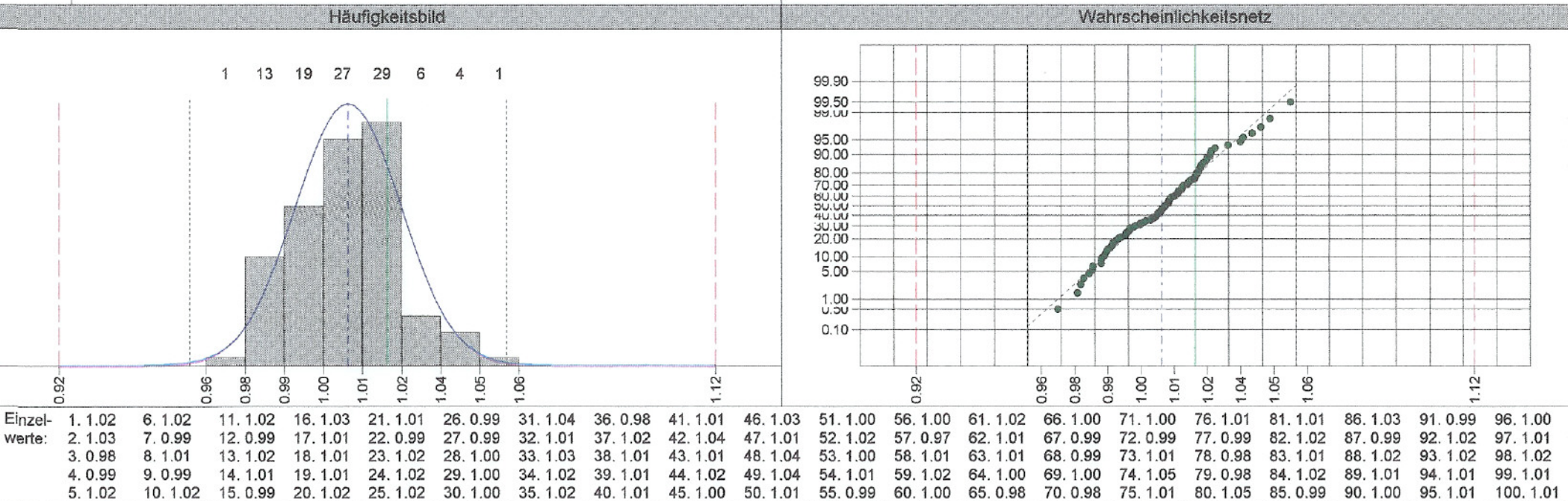
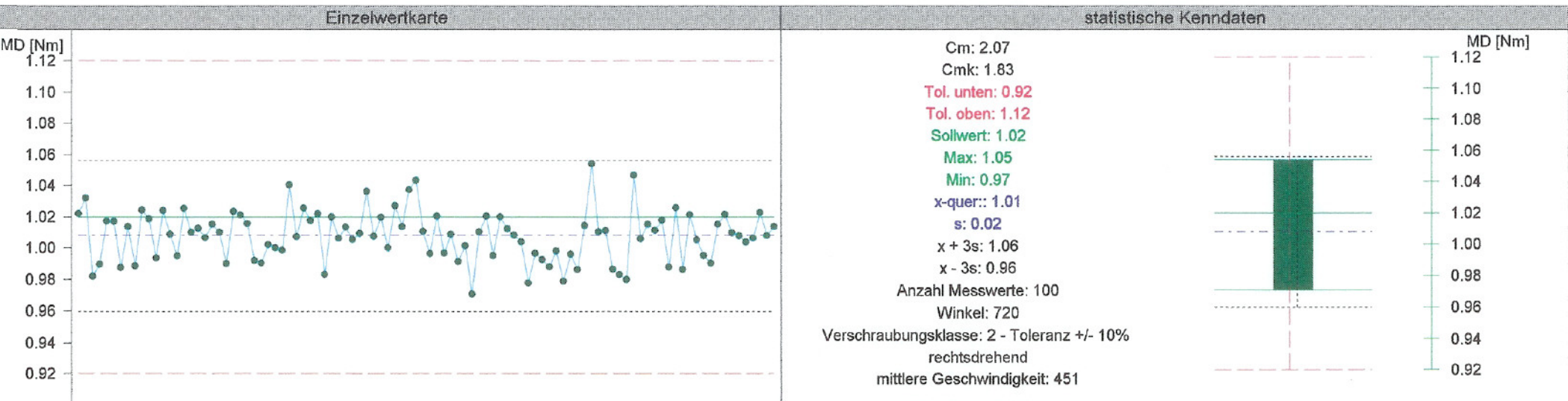


MTB/ESW



A 092000036 - 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): 1.01
Standardabweichung: 0.02
Sollwert

Cm: 2.07

Mittelwert (x-quer):

Cmk: 1.83

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

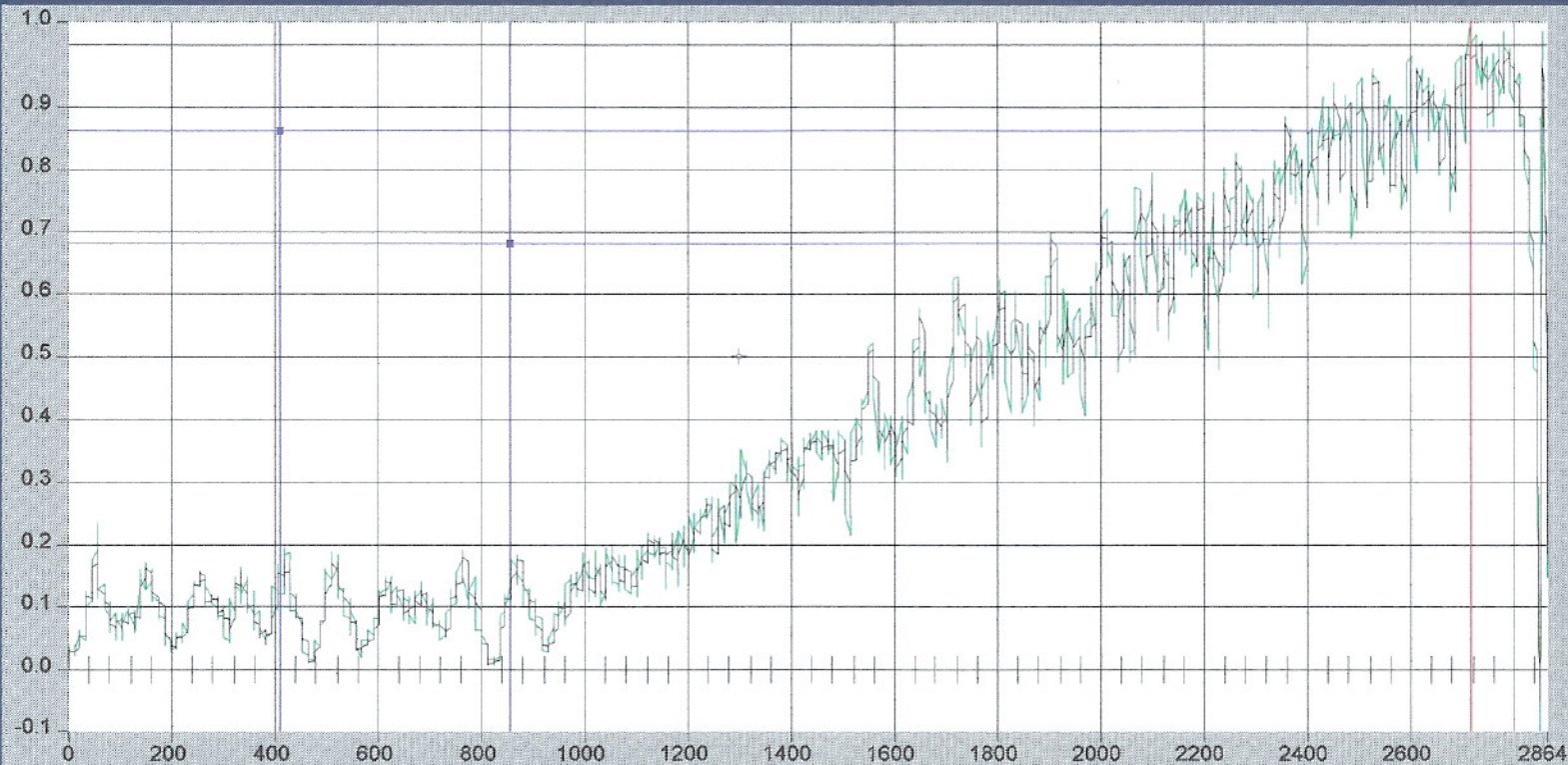
1.01

Winkel

651

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1297.847, Nm: 0.50

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 036
Winkel 720 Grad weih
Sollwert 30% = 1.02 Nm
Einzelwert gemessen
16.) 1.03 Nm
83.) 1.01 Nm

Kurvengrafik

Drehmoment

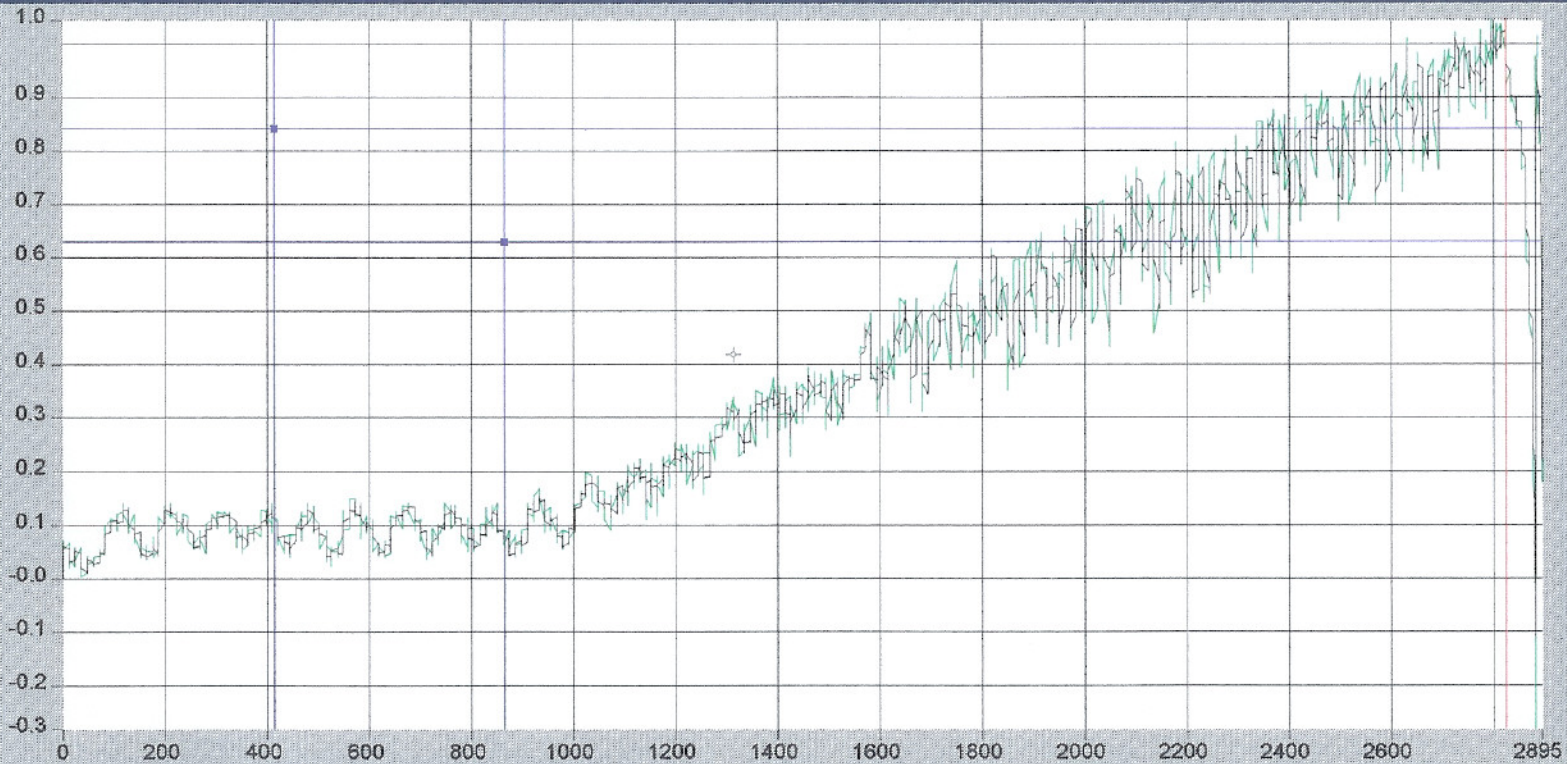
1.03

Winkel

679

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1311.895, Nm: 0.42

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 036
Winkel 720 Grad weih
Sollwert 30 % 1.02 Nm
Einzelwert gemessen
16.) 1.03 Nm