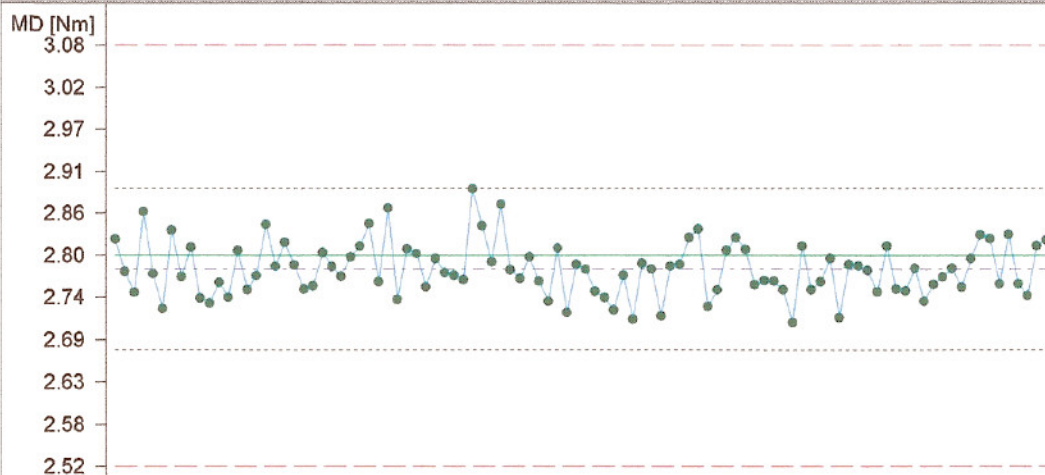
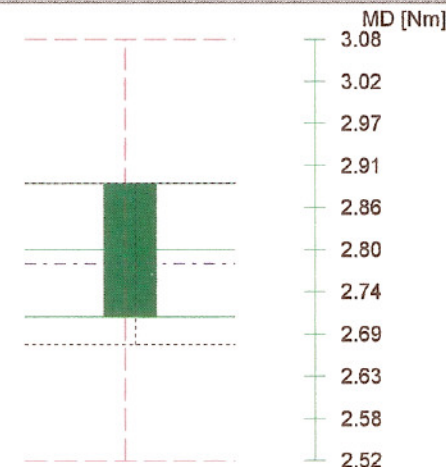


Einzelwertkarte

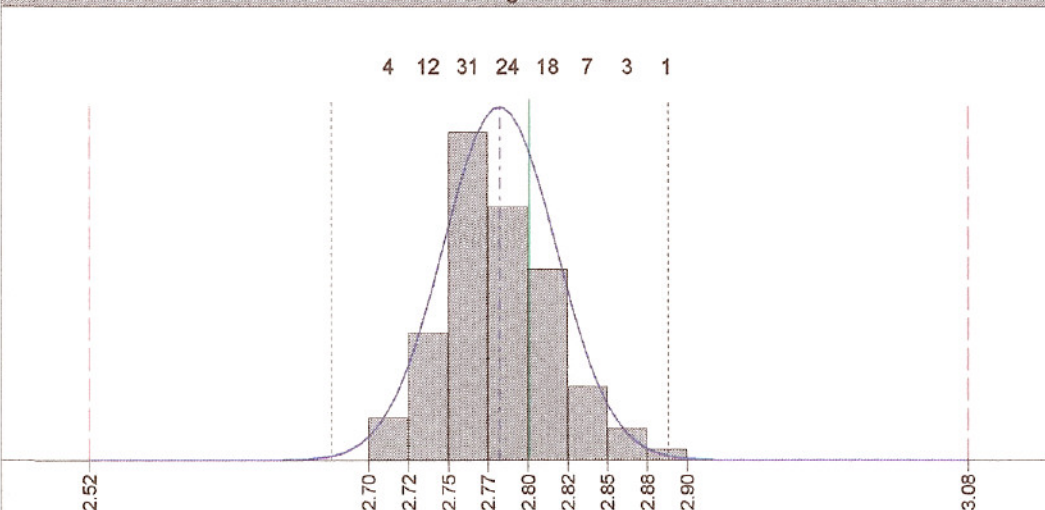


statistische Kenndaten

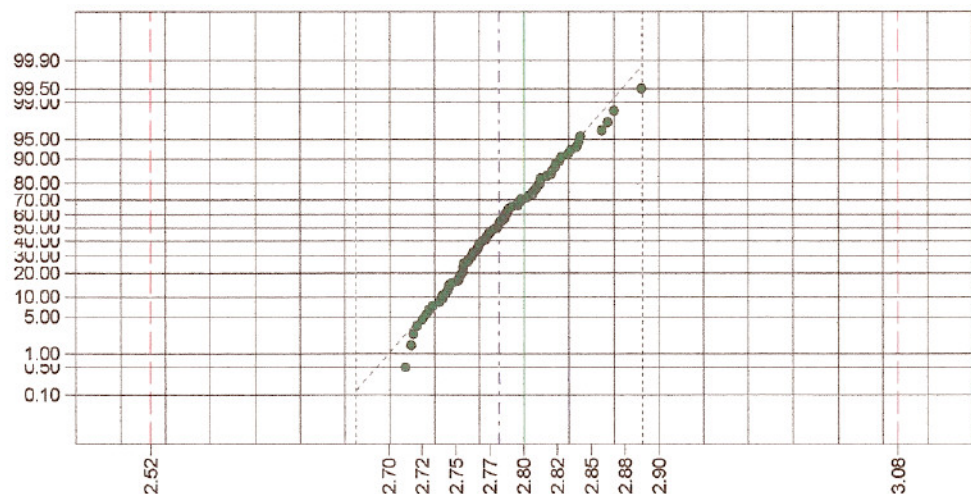
Cm: 2.61
 Cmk: 2.44
 Tol. unten: 2.52
 Tol. oben: 3.08
 Sollwert: 2.80
 Max: 2.89
 Min: 2.71
 x-quer: 2.78
 s: 0.04
 x + 3s: 2.89
 x - 3s: 2.67
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 579



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 2.82	6. 2.73	11. 2.74	16. 2.77	21. 2.75	26. 2.80	31. 2.74	36. 2.78	41. 2.79	46. 2.77	51. 2.78	56. 2.72	61. 2.79	66. 2.81	71. 2.77	76. 2.76	81. 2.78	86. 2.78	91. 2.76	96. 2.83
	2. 2.78	7. 2.83	12. 2.76	17. 2.84	22. 2.76	27. 2.81	32. 2.81	37. 2.77	42. 2.87	47. 2.74	52. 2.75	57. 2.79	62. 2.82	67. 2.82	72. 2.75	77. 2.80	82. 2.75	87. 2.74	92. 2.80	97. 2.76
	3. 2.75	8. 2.77	13. 2.74	18. 2.79	23. 2.80	28. 2.84	33. 2.80	38. 2.77	43. 2.78	48. 2.81	53. 2.74	58. 2.78	63. 2.83	68. 2.81	73. 2.71	78. 2.72	83. 2.81	88. 2.76	93. 2.83	98. 2.75
	4. 2.86	9. 2.81	14. 2.81	19. 2.82	24. 2.78	29. 2.77	34. 2.76	39. 2.89	44. 2.77	49. 2.72	54. 2.73	59. 2.72	64. 2.73	69. 2.76	74. 2.81	79. 2.79	84. 2.76	89. 2.77	94. 2.82	99. 2.81
	5. 2.78	10. 2.74	15. 2.75	20. 2.79	25. 2.77	30. 2.86	35. 2.80	40. 2.84	45. 2.80	50. 2.79	55. 2.77	60. 2.79	65. 2.75	70. 2.77	75. 2.75	80. 2.79	85. 2.75	90. 2.78	95. 2.76	100. 2.82

A 185 000 017 - 12 V - 0.60 - 8.00 Nm - O-Serie -0 602 490 443 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 04.05.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 2.78
Standardabweichung: 0.04

Cm: 2.61
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.44

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

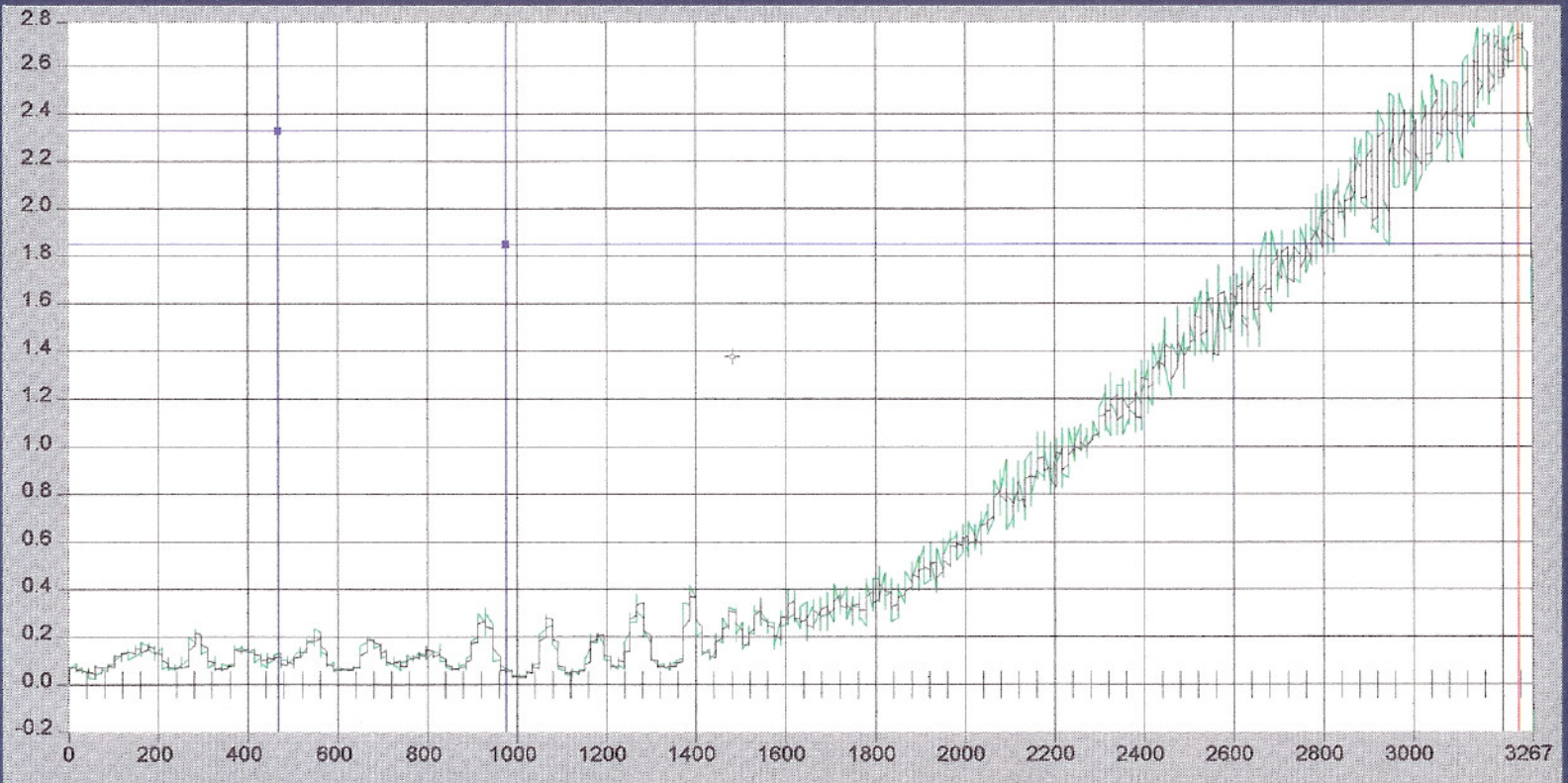
2.75

Winkel

747

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1480.471, Nm: 1.38

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

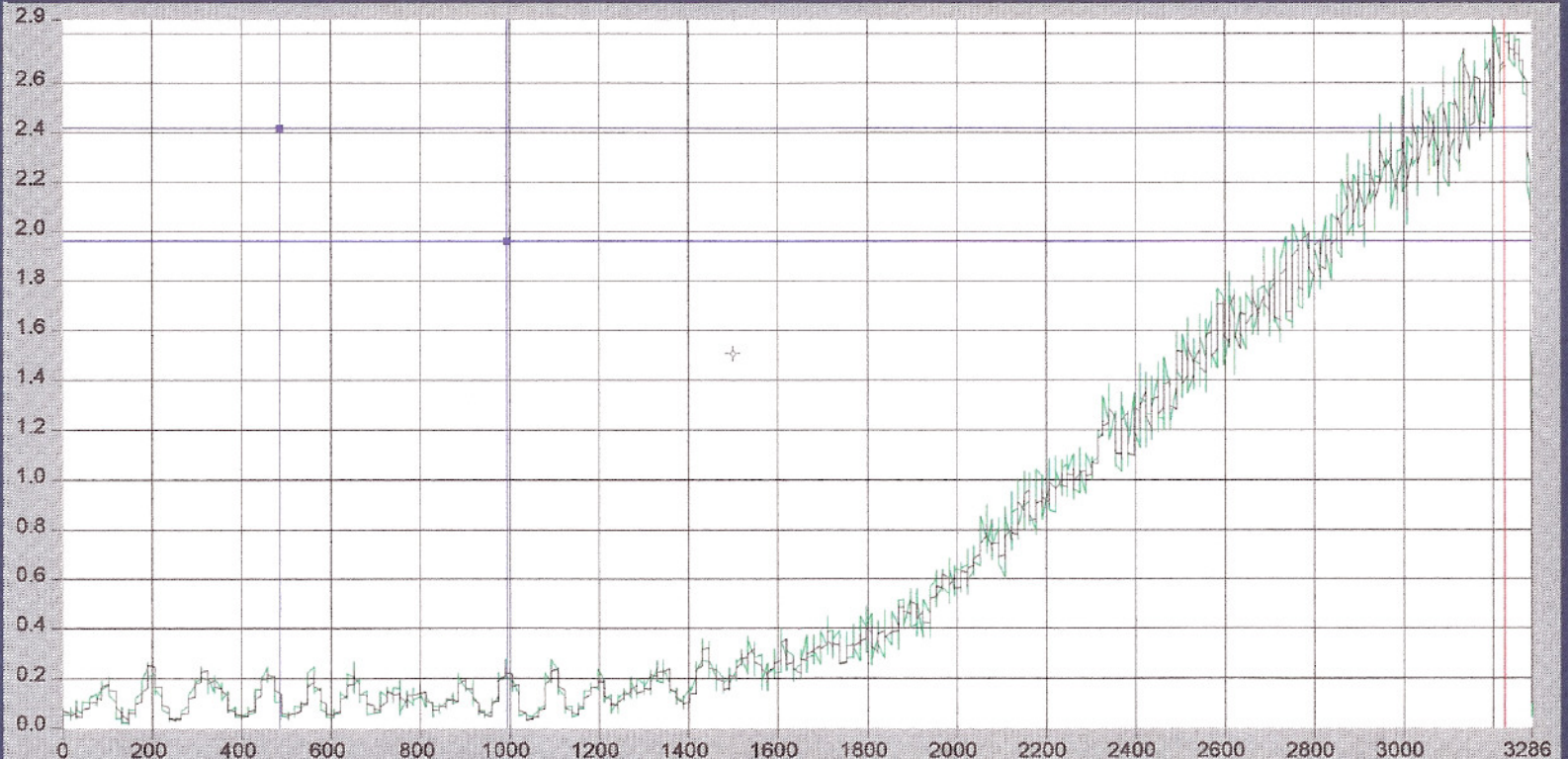
2.80

Winkel

697

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1498.815, Nm: 1.51

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende