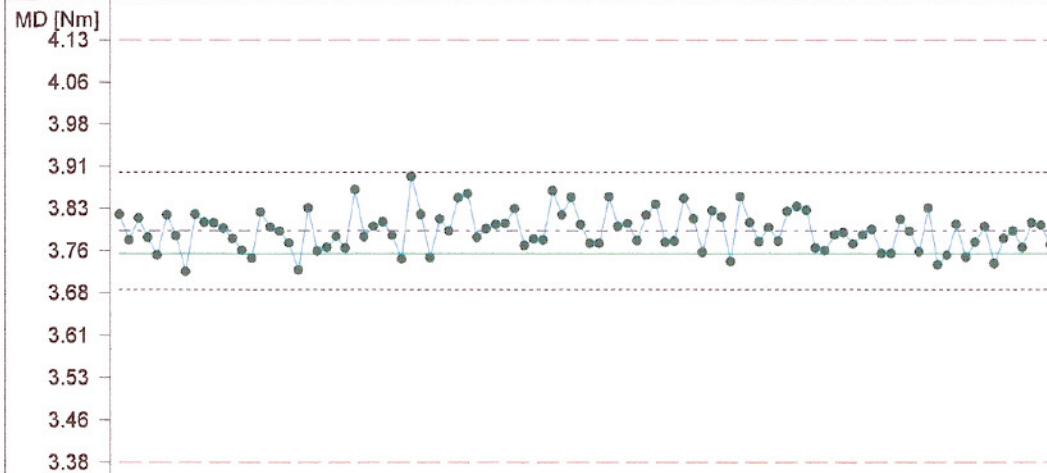
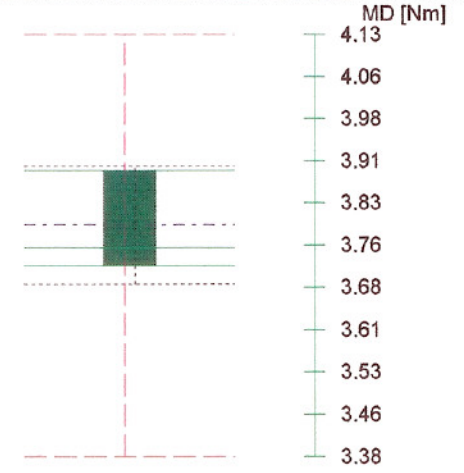


Einzelwertkarte

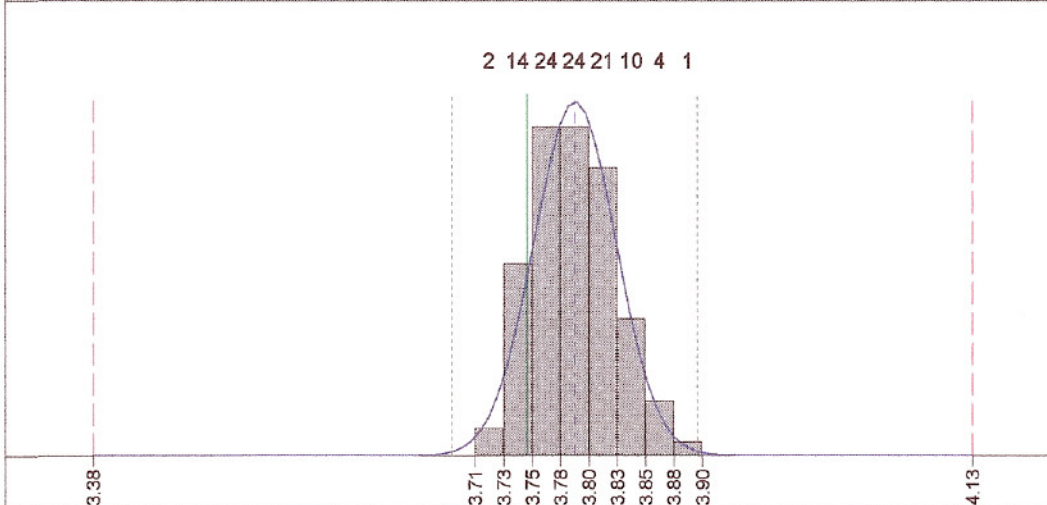


statistische Kenndaten

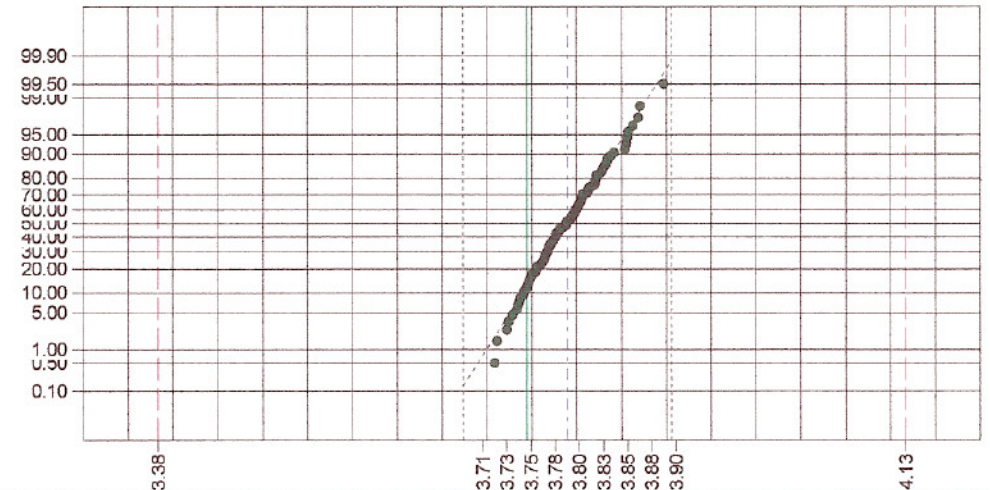
Cm: 3.59
 Cmk: 3.25
 Tol. unten: 3.38
 Tol. oben: 4.13
 Sollwert: 3.75
 Max: 3.89
 Min: 3.72
 x-quer: 3.79
 s: 0.03
 x + 3s: 3.90
 x - 3s: 3.69
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 377



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 3.82	6. 3.82	11. 3.80	16. 3.82	21. 3.83	26. 3.86	31. 3.74	36. 3.79	41. 3.80	46. 3.77	51. 3.77	56. 3.77	61. 3.85	66. 3.74	71. 3.77	76. 3.75	81. 3.79	86. 3.75	91. 3.74	96. 3.79
	2. 3.77	7. 3.78	12. 3.79	17. 3.80	22. 3.75	27. 3.78	32. 3.89	37. 3.85	42. 3.80	47. 3.86	52. 3.77	57. 3.82	62. 3.81	67. 3.85	72. 3.83	77. 3.78	82. 3.75	87. 3.83	92. 3.77	97. 3.76
	3. 3.81	8. 3.72	13. 3.78	18. 3.79	23. 3.76	28. 3.80	33. 3.82	38. 3.86	43. 3.83	48. 3.82	53. 3.85	58. 3.84	63. 3.75	68. 3.81	73. 3.83	78. 3.79	83. 3.75	88. 3.73	93. 3.80	98. 3.80
	4. 3.78	9. 3.82	14. 3.76	19. 3.77	24. 3.78	29. 3.81	34. 3.74	39. 3.78	44. 3.76	49. 3.85	54. 3.80	59. 3.77	64. 3.83	69. 3.77	74. 3.83	79. 3.77	84. 3.81	89. 3.75	94. 3.73	99. 3.80
	5. 3.75	10. 3.81	15. 3.74	20. 3.72	25. 3.76	30. 3.78	35. 3.81	40. 3.79	45. 3.78	50. 3.80	55. 3.80	60. 3.77	65. 3.81	70. 3.80	75. 3.76	80. 3.78	85. 3.79	90. 3.80	95. 3.78	100. 3.77

A 092000002 - 9.6V - 1.00-6.00 Nm - Dauerlauf -0 602 490 435 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 07.03.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 3.79
Standardabweichung: 0.03
Sollwert

Cm: 3.59
Cmk: 3.25
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

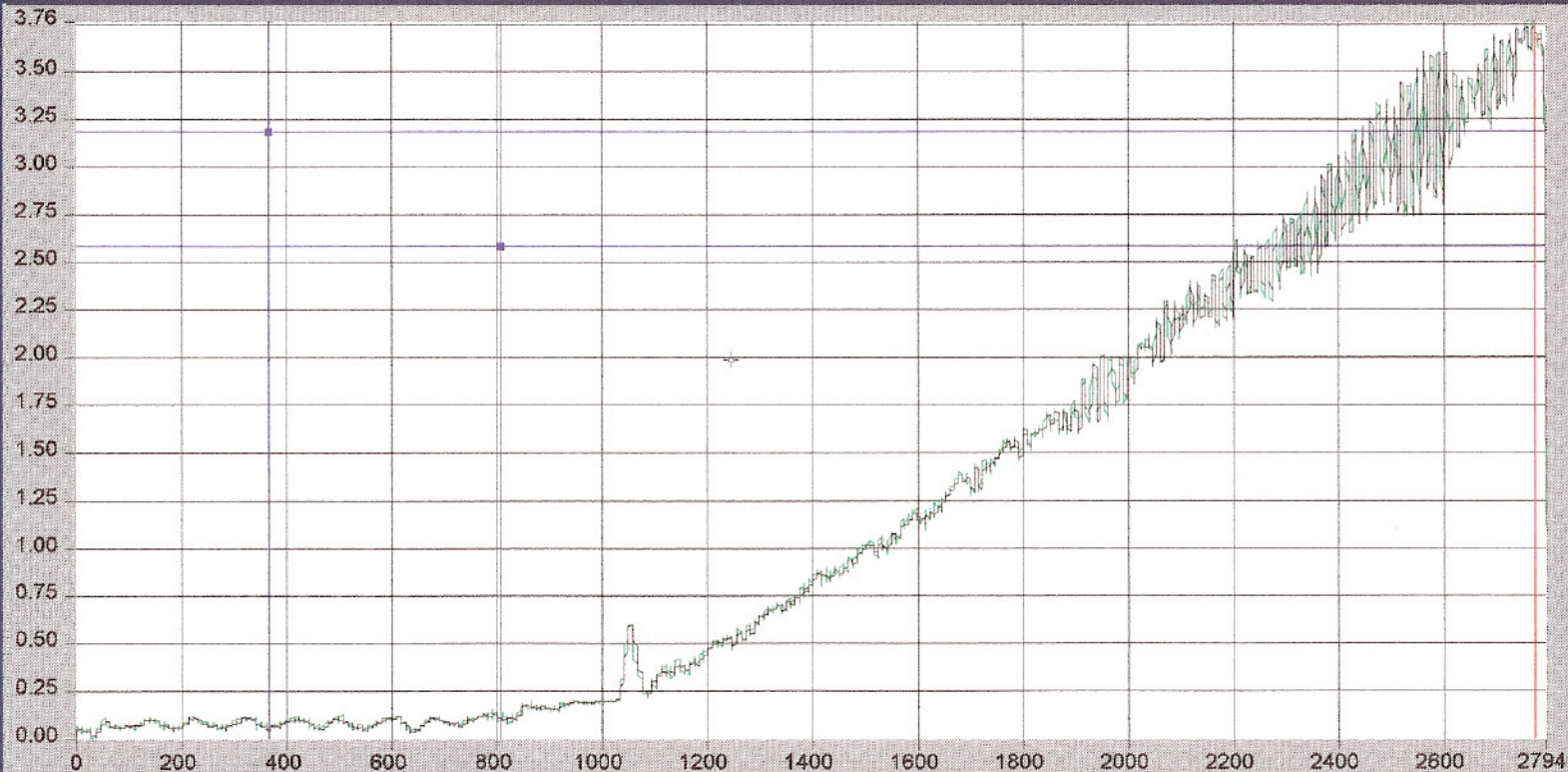
3.76

Winkel

764

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 1259.440, Nm: 1.99

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

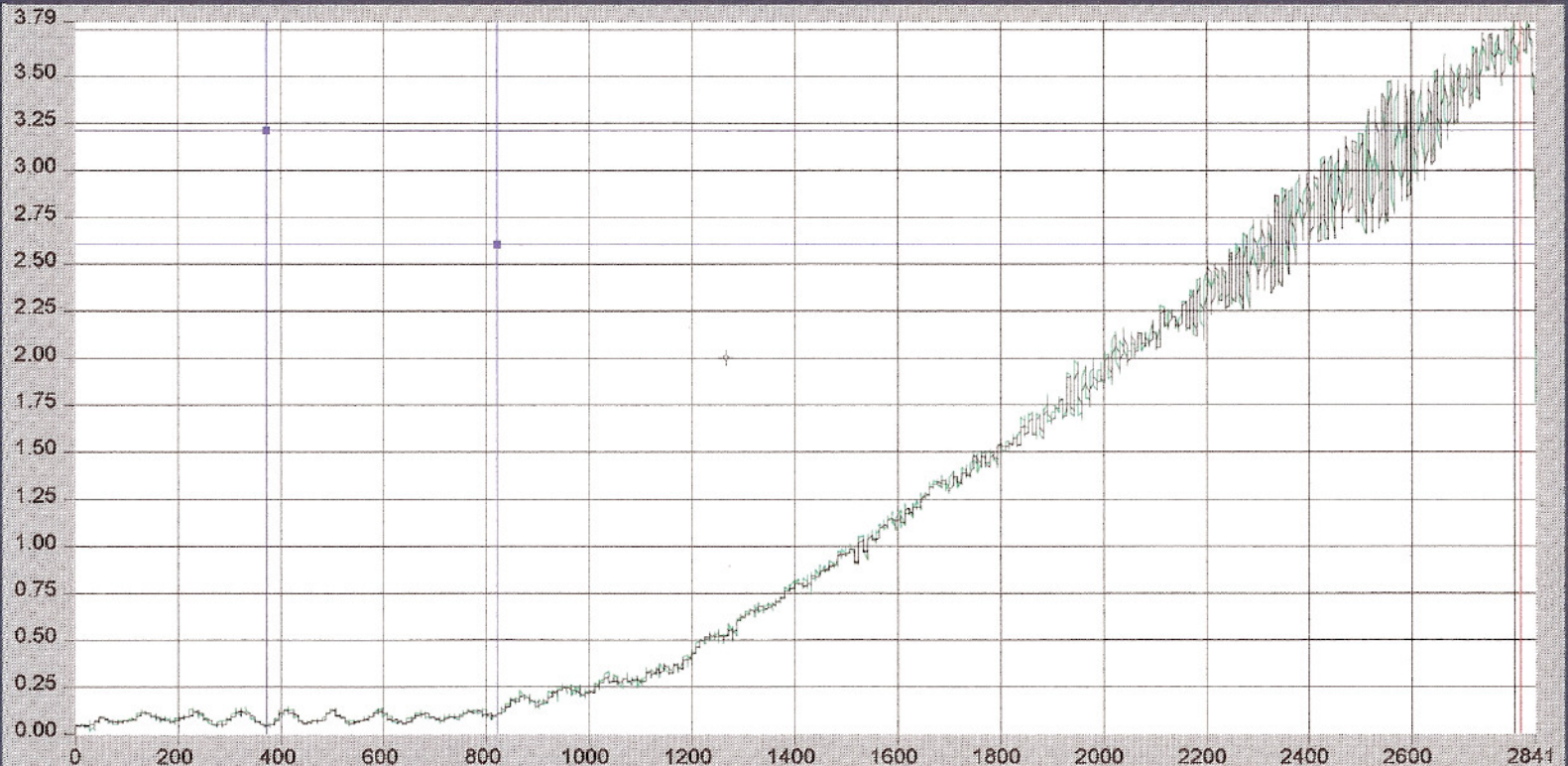
3.79

Winkel

796

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1280.626, Nm: 2.00

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende