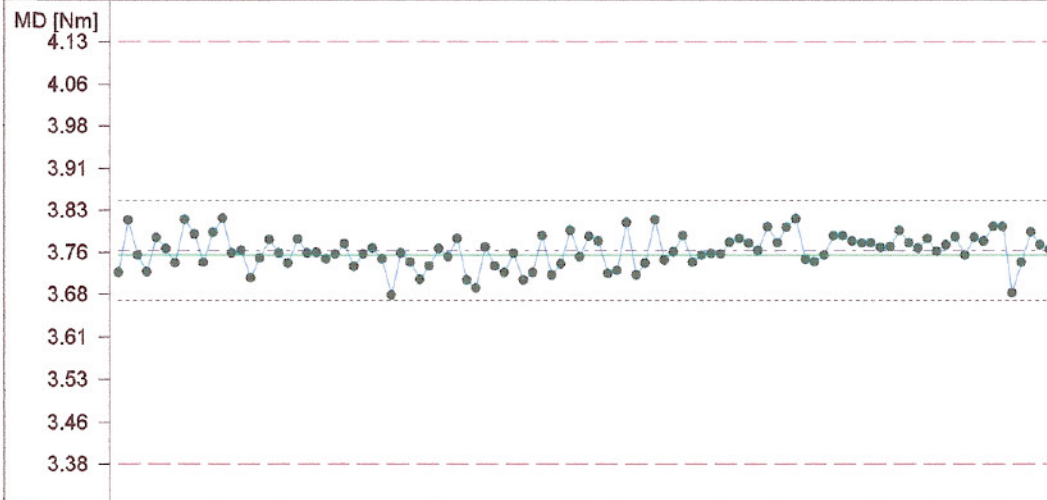
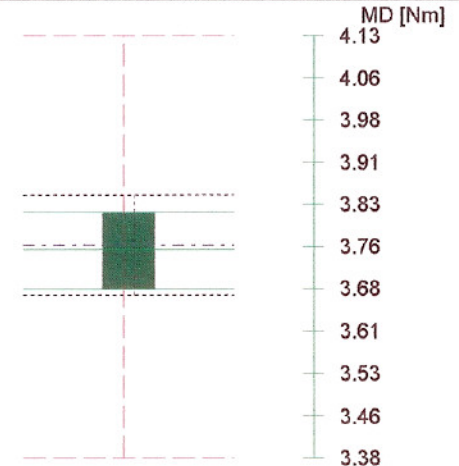


Einzelwertkarte

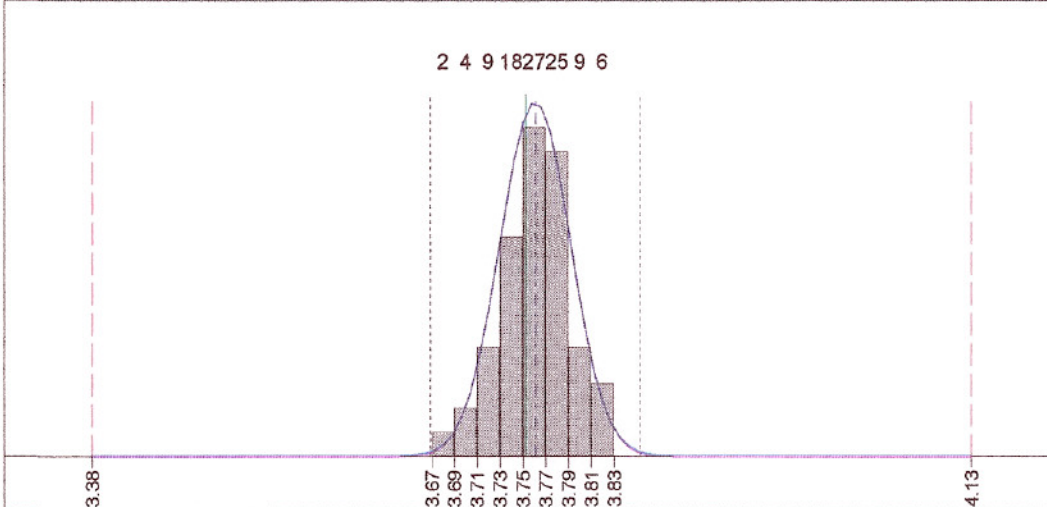


statistische Kenndaten

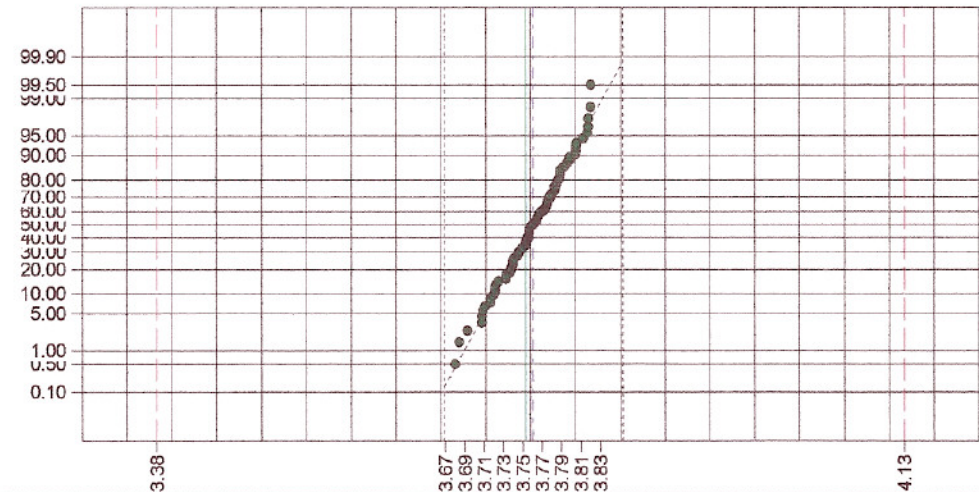
Cm: 4.19
Cmk: 4.16
Tol. unten: 3.38
Tol. oben: 4.13
Sollwert: 3.75
Max: 3.82
Min: 3.68
x-quer: 3.76
s: 0.03
x + 3s: 3.85
x - 3s: 3.67
Anzahl Messwerte: 100
Winkel: 30
Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
rechtsdrehend
mittlere Geschwindigkeit: 388



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 3.72	6. 3.76	11. 3.79	16. 3.74	21. 3.75	26. 3.73	31. 3.75	36. 3.75	41. 3.73	46. 3.78	51. 3.78	56. 3.71	61. 3.78	66. 3.77	71. 3.77	76. 3.75	81. 3.77	86. 3.76	91. 3.75	96. 3.68
	2. 3.81	7. 3.74	12. 3.82	17. 3.78	22. 3.75	27. 3.75	32. 3.74	37. 3.78	42. 3.72	47. 3.71	52. 3.77	57. 3.74	62. 3.74	67. 3.78	72. 3.80	77. 3.78	82. 3.76	87. 3.78	92. 3.78	97. 3.74
	3. 3.75	8. 3.81	13. 3.75	18. 3.75	23. 3.74	28. 3.76	33. 3.71	38. 3.71	43. 3.75	48. 3.73	53. 3.72	58. 3.81	63. 3.75	68. 3.77	73. 3.81	78. 3.78	83. 3.77	88. 3.76	93. 3.77	98. 3.79
	4. 3.72	9. 3.79	14. 3.76	19. 3.74	24. 3.75	29. 3.74	34. 3.73	39. 3.69	44. 3.71	49. 3.79	54. 3.72	59. 3.74	64. 3.75	69. 3.76	74. 3.74	79. 3.78	84. 3.79	89. 3.77	94. 3.80	99. 3.77
	5. 3.78	10. 3.74	15. 3.71	20. 3.78	25. 3.77	30. 3.68	35. 3.76	40. 3.76	45. 3.72	50. 3.75	55. 3.81	60. 3.76	65. 3.75	70. 3.80	75. 3.74	80. 3.77	85. 3.77	90. 3.78	95. 3.80	100. 3.76

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): 3.76
Standardabweichung: 0.03

Cm: 4.19
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 4.16

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

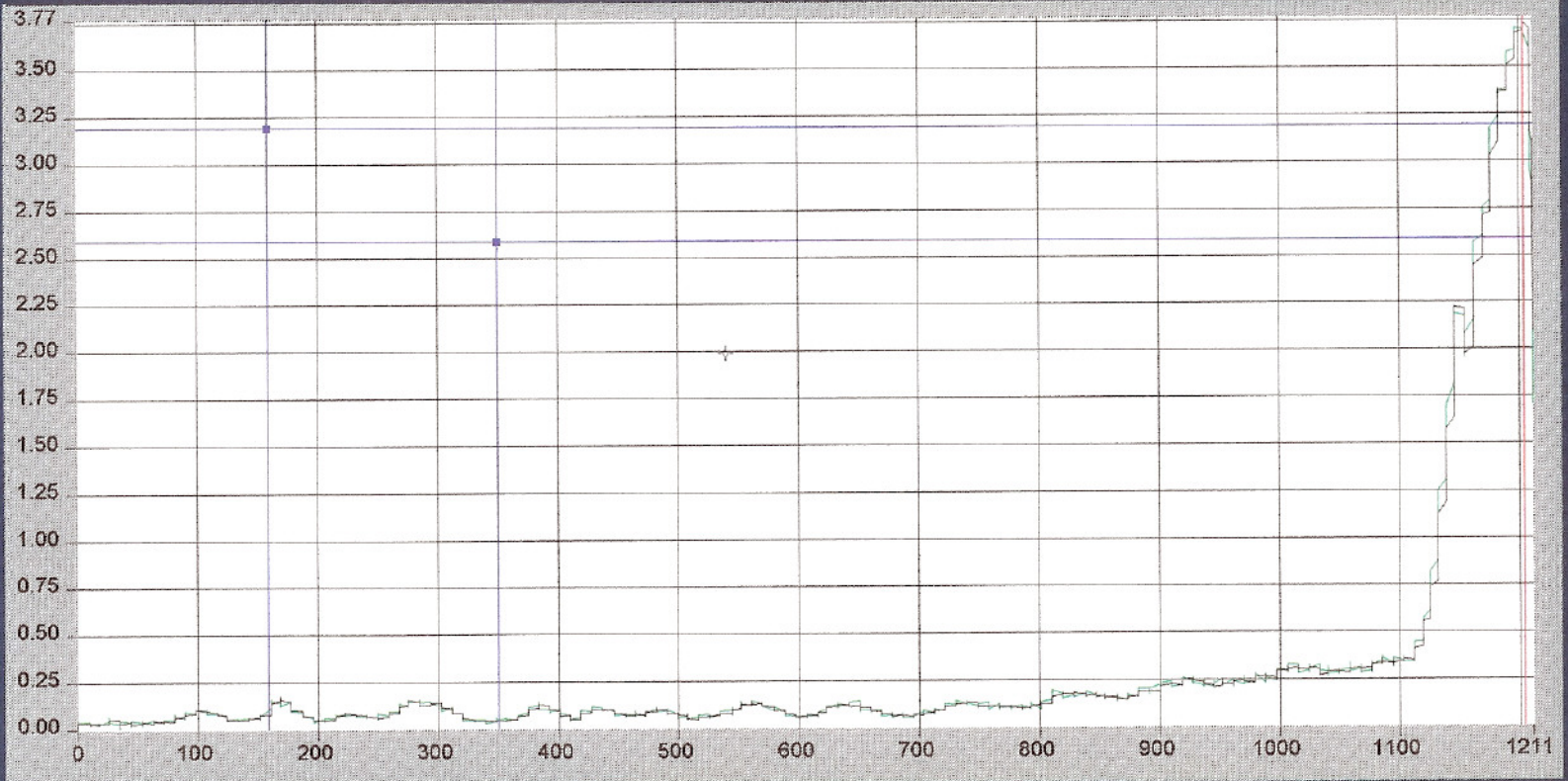
3.75

Winkel

58

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 545.877, Nm: 1.99

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

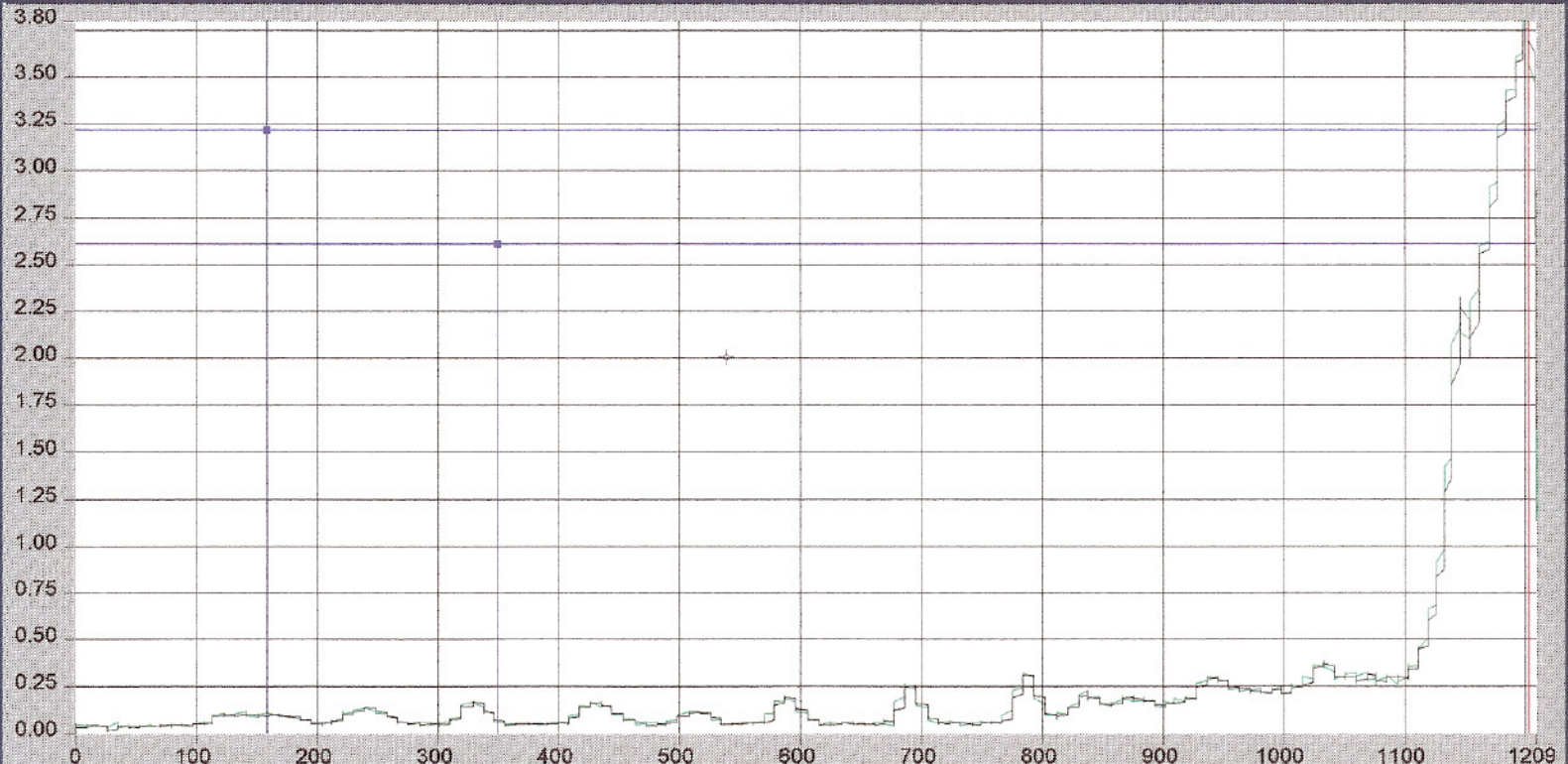
3.79

Winkel

65

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 544.976, Nm: 2.01

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende