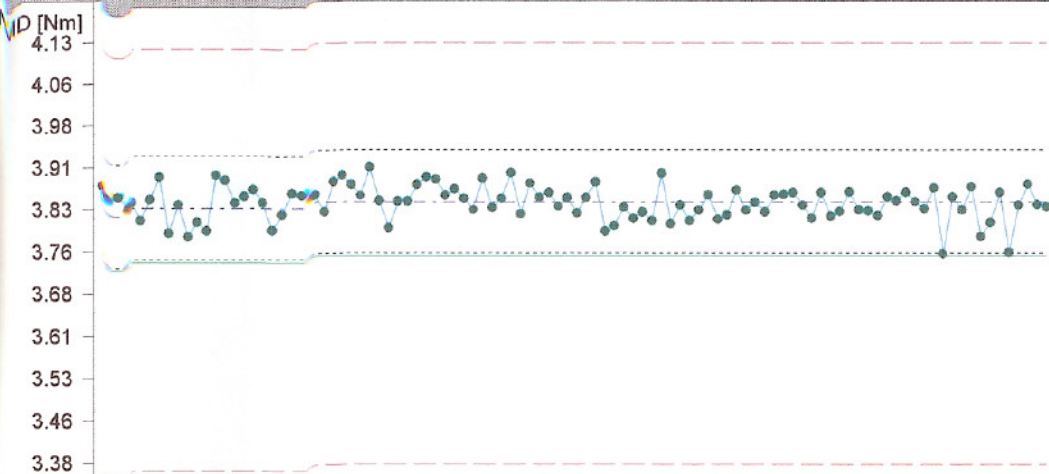
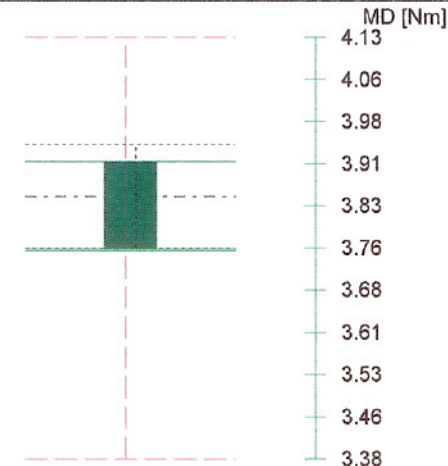


Einzelwertkarte

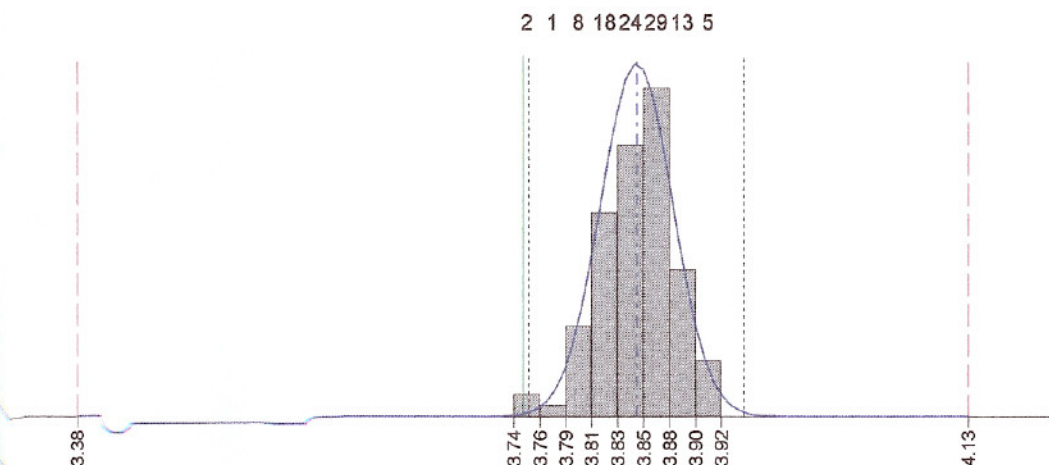


statistische Kenndaten

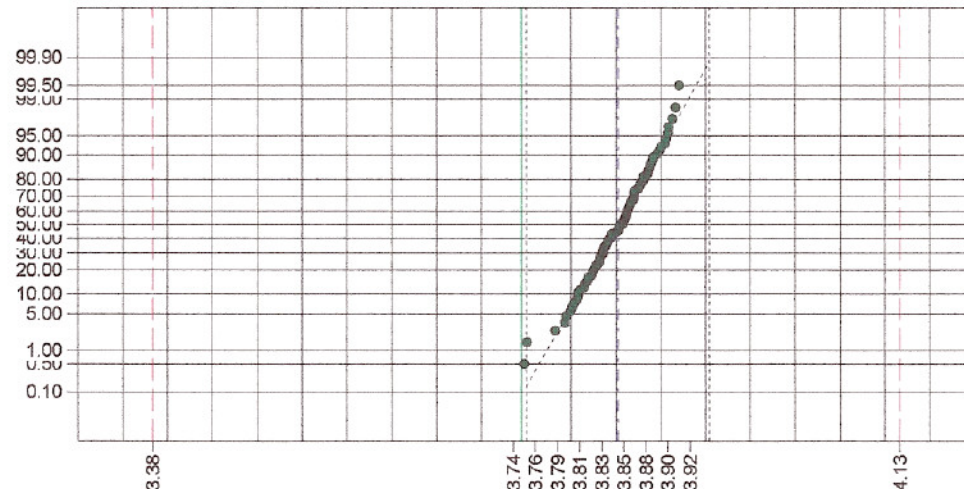
Cm: 4.08
 Cmk: 3.08
 Tol. unten: 3.38
 Tol. oben: 4.13
 Sollwert: 3.75
 Max: 3.91
 Min: 3.75
 x-quer: 3.85
 s: 0.03
 x + 3s: 3.94
 x - 3s: 3.75
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 376



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 3.87	6. 3.90	11. 3.81	16. 3.88	21. 3.87	26. 3.88	31. 3.85	36. 3.86	41. 3.84	46. 3.85	51. 3.85	56. 3.82	61. 3.84	66. 3.82	71. 3.86	76. 3.86	81. 3.83	86. 3.85	91. 3.83	96. 3.76
	2. 3.88	7. 3.80	12. 3.90	17. 3.86	22. 3.86	27. 3.86	32. 3.85	37. 3.87	42. 3.85	47. 3.86	52. 3.88	57. 3.83	62. 3.81	67. 3.87	72. 3.86	77. 3.82	82. 3.82	87. 3.83	92. 3.87	97. 3.84
	3. 3.86	8. 3.85	13. 3.90	18. 3.81	23. 3.83	28. 3.91	33. 3.88	38. 3.85	43. 3.90	48. 3.84	53. 3.79	58. 3.81	63. 3.83	68. 3.83	73. 3.86	78. 3.83	83. 3.85	88. 3.87	93. 3.78	98. 3.88
	4. 3.82	9. 3.80	14. 3.86	19. 3.84	24. 3.88	29. 3.85	34. 3.89	39. 3.83	44. 3.82	49. 3.85	54. 3.80	59. 3.90	64. 3.86	69. 3.85	74. 3.84	79. 3.86	84. 3.85	89. 3.75	94. 3.81	99. 3.84
	5. 3.86	10. 3.82	15. 3.87	20. 3.87	25. 3.89	30. 3.80	35. 3.89	40. 3.89	45. 3.88	50. 3.83	55. 3.84	60. 3.81	65. 3.82	70. 3.83	75. 3.82	80. 3.83	85. 3.86	90. 3.86	95. 3.86	100. 3.84

A 092000003.1 - 9,6 V - 1.00-6.00 Nm - Dauerlauf - 0 602 490 435 - Bosch - Schrauber (allg.)

MFU vom 12.03.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100 Mittelwert (x-quer): 3.85 Standardabweichung: 0.03

Toleranz

Sollwert

Cm: 4.08

Mittelwert (x-quer):

Cmk: 3.08

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

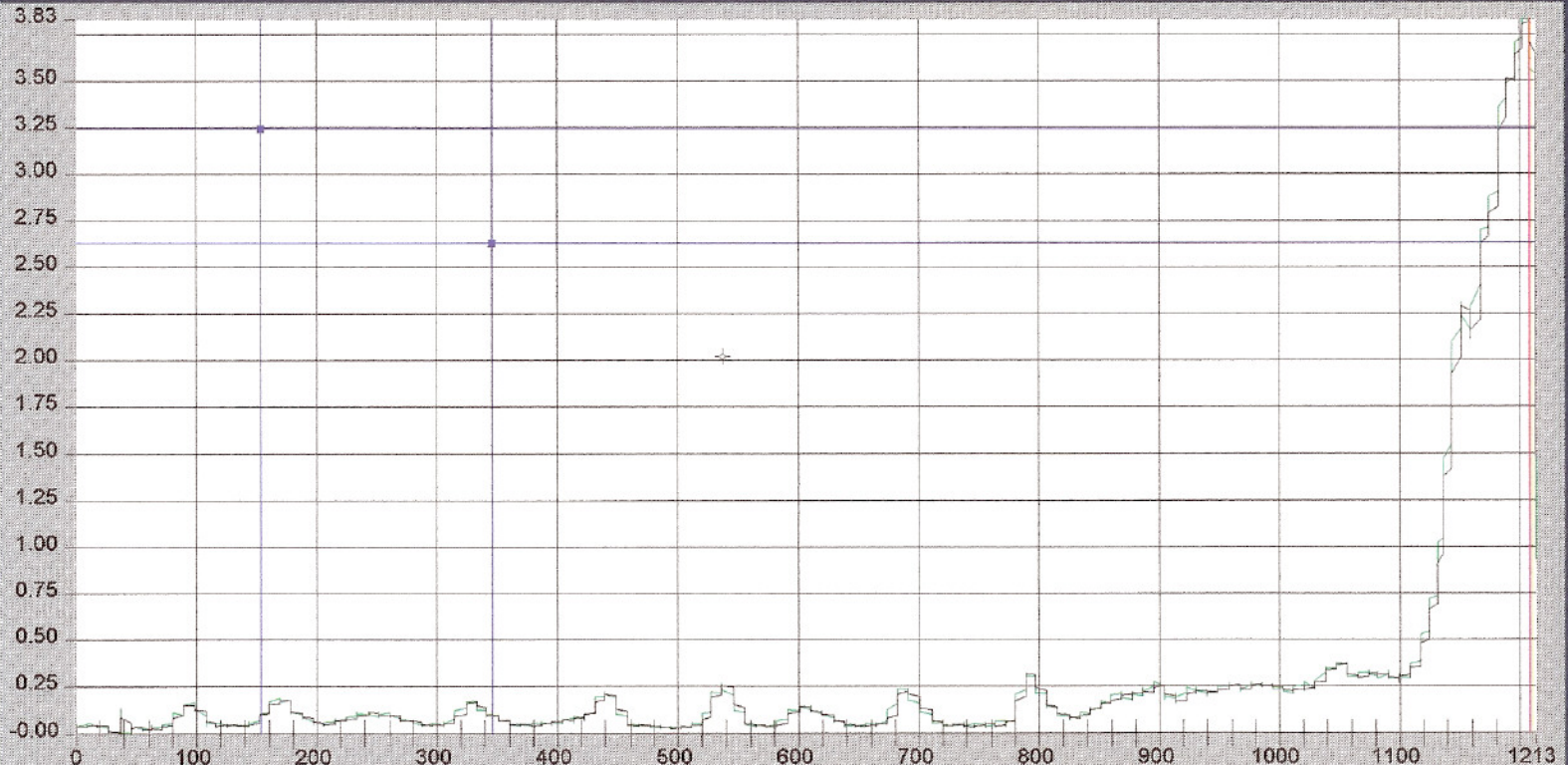
3.83

Winkel

65

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 543.114, Nm: 2.02

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

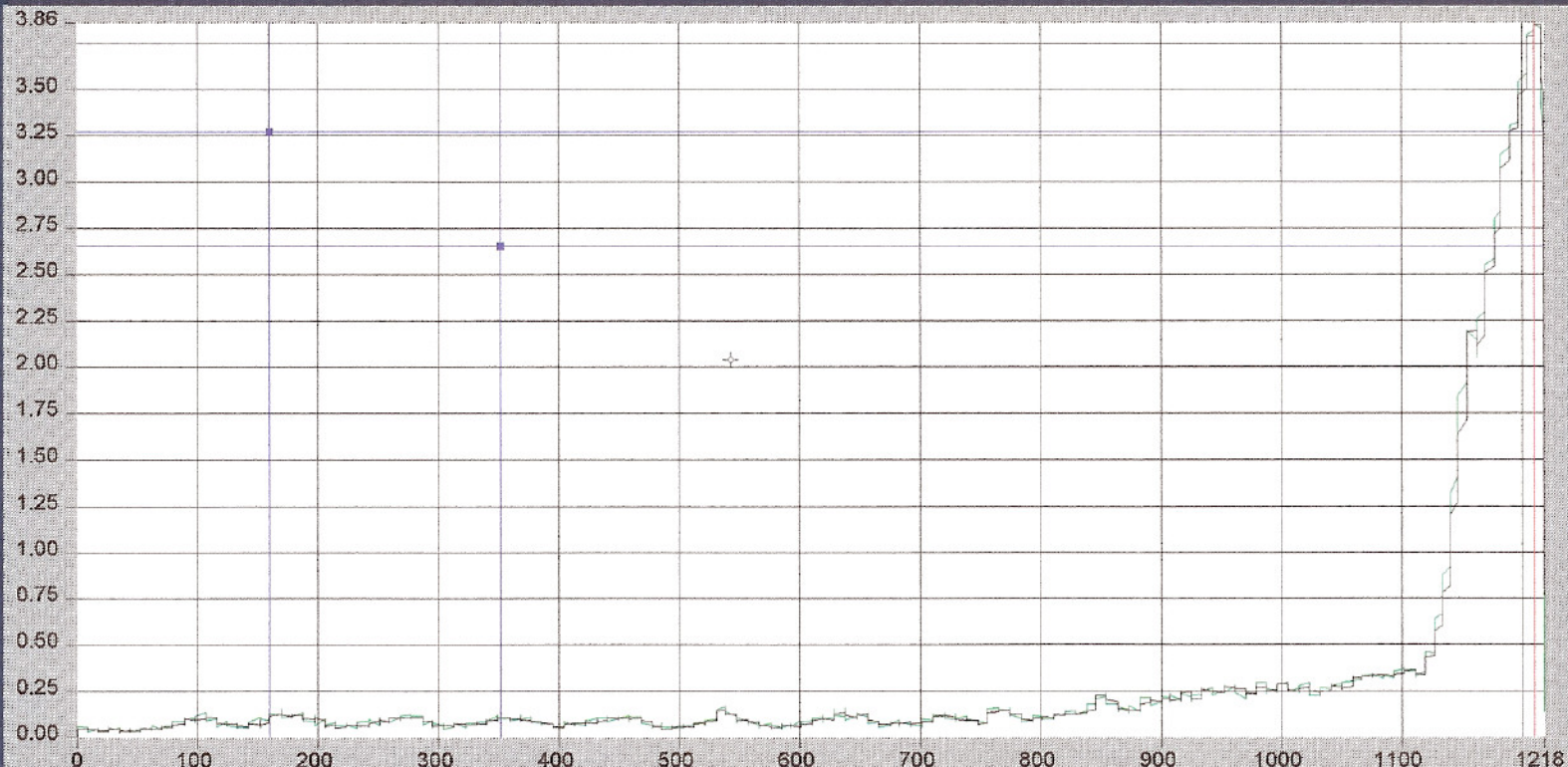
3.85

Winkel

56

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 549.033, Nm: 2.04

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende