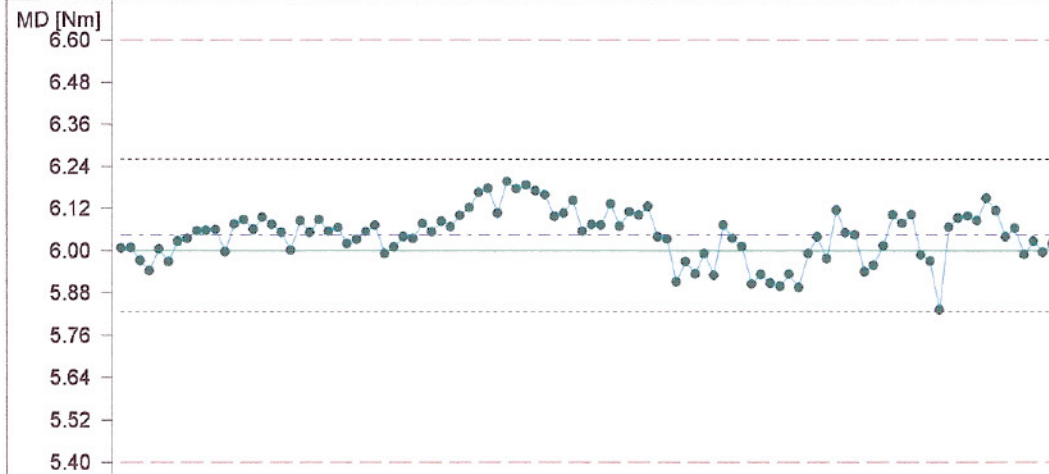
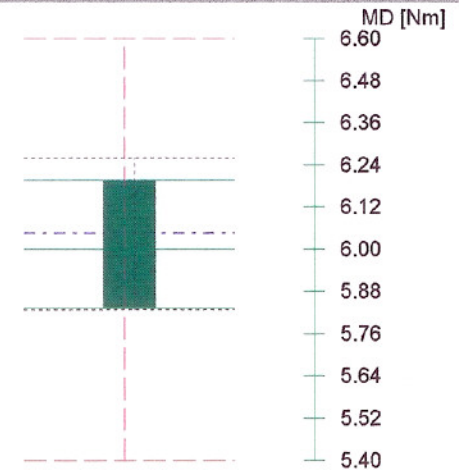


Einzelwertkarte



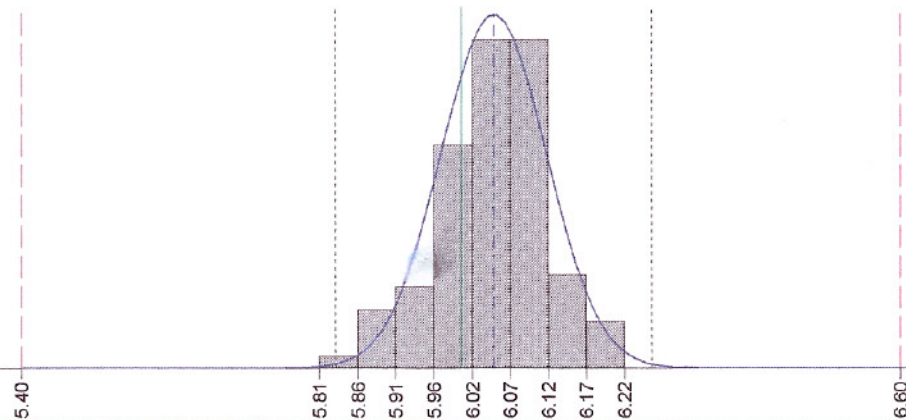
statistische Kenndaten

Cm: 2.78
 Cmk: 2.57
 Tol. unten: 5.40
 Tol. oben: 6.60
 Sollwert: 6.00
 Max: 6.20
 Min: 5.83
 x-quer: 6.04
 s: 0.07
 x + 3s: 6.26
 x - 3s: 5.83
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 600

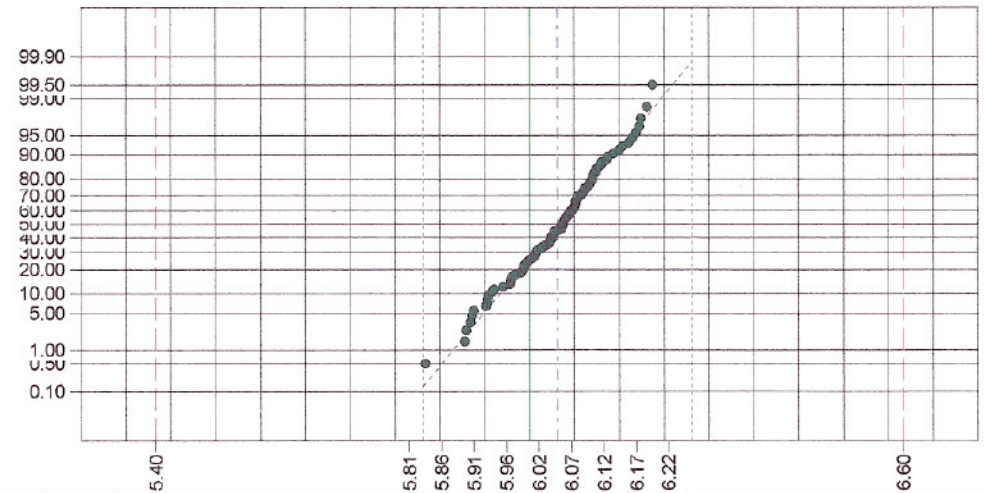


Häufigkeitsbild

1 5 7 19 28 28 8 4



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 6.01	6. 5.97	11. 6.06	16. 6.09	21. 6.05	26. 6.03	31. 6.04	36. 6.07	41. 6.11	46. 6.16	51. 6.07	56. 6.10	61. 5.97	66. 6.04	71. 5.90	76. 5.98	81. 5.96	86. 5.99	91. 6.10	96. 6.06
	2. 6.01	7. 6.03	12. 6.00	17. 6.07	22. 6.09	27. 6.05	32. 6.03	37. 6.10	42. 6.20	47. 6.10	52. 6.07	57. 6.13	62. 5.93	67. 6.01	72. 5.93	77. 6.12	82. 6.01	87. 5.97	92. 6.09	97. 5.99
	3. 5.97	8. 6.03	13. 6.08	18. 6.05	23. 6.05	28. 6.07	33. 6.08	38. 6.12	43. 6.18	48. 6.11	53. 6.13	58. 6.04	63. 5.99	68. 5.91	73. 5.90	78. 6.05	83. 6.10	88. 5.83	93. 6.15	98. 6.03
	4. 5.94	9. 6.06	14. 6.09	19. 6.00	24. 6.07	29. 5.99	34. 6.05	39. 6.17	44. 6.19	49. 6.14	54. 6.07	59. 6.03	64. 5.93	69. 5.93	74. 5.99	79. 6.05	84. 6.08	89. 6.07	94. 6.11	99. 6.00
	5. 6.00	10. 6.06	15. 6.06	20. 6.08	25. 6.02	30. 6.01	35. 6.08	40. 6.18	45. 6.17	50. 6.06	55. 6.11	60. 5.91	65. 6.07	70. 5.91	75. 6.04	80. 5.94	85. 6.10	90. 6.09	95. 6.04	100. 6.02

A 181000108 - 9,6 V - 1.00 - 6.00 Nm - Fertigung zur Ueberpruefung -0 602 490 431-9.6 V -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 01.02.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 6.04
Standardabweichung: 0.07

Sollwert

Cm: 2.78
Cmk: 2.57
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

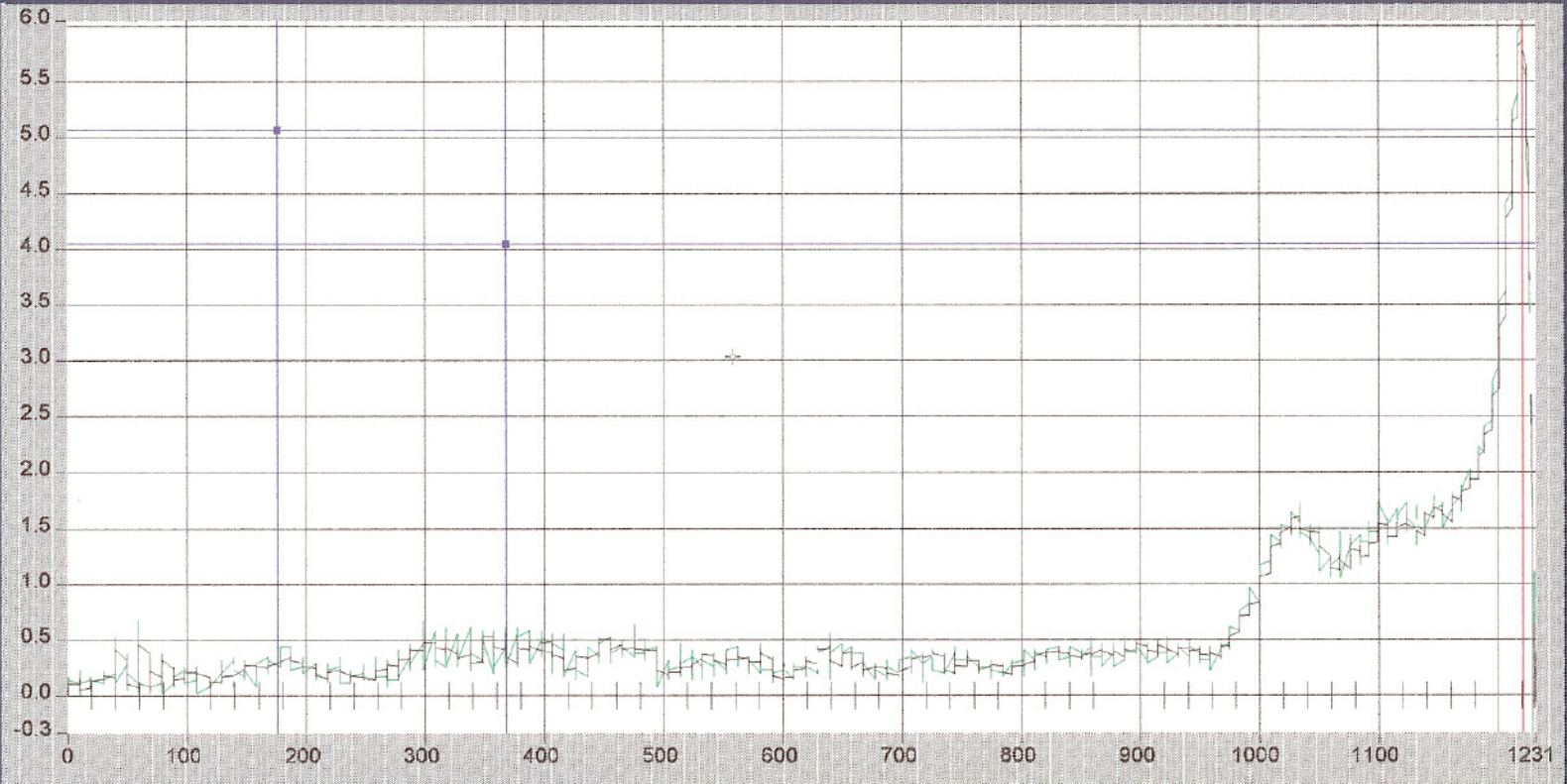
6.04

Winkel

20

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 557.839, Nm: 3.04

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

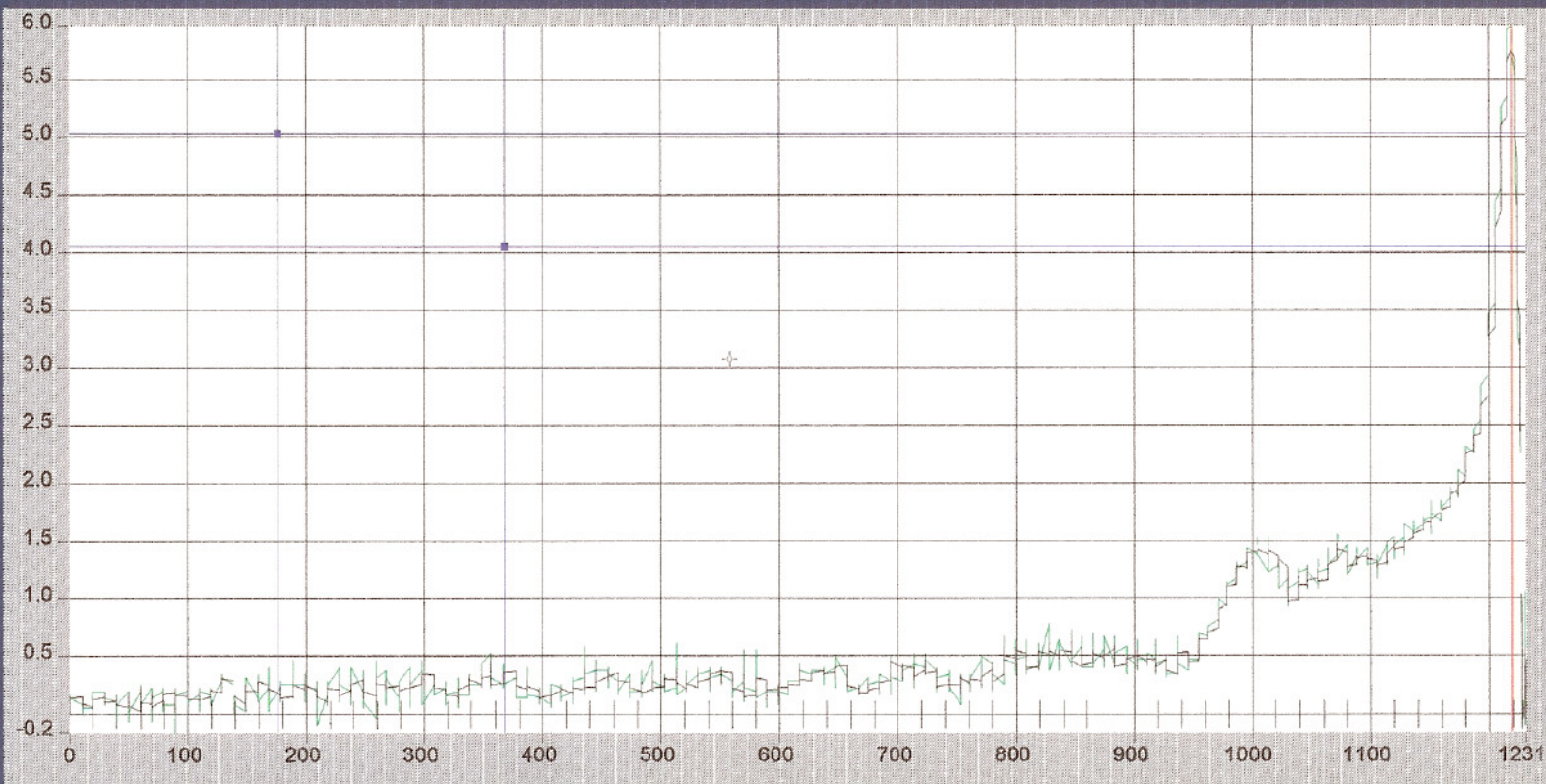
5.97

Winkel

20

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 557.839, Nm: 3.08

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende