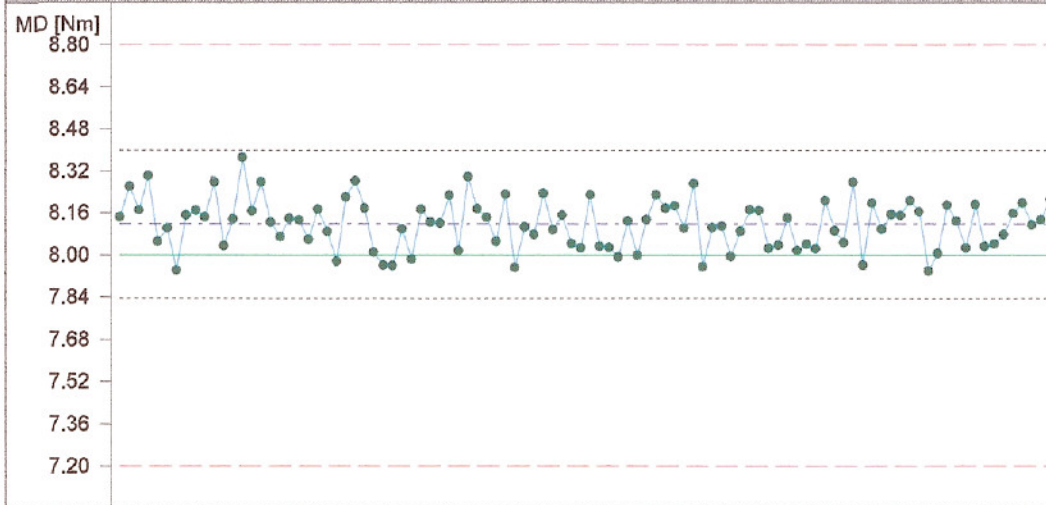
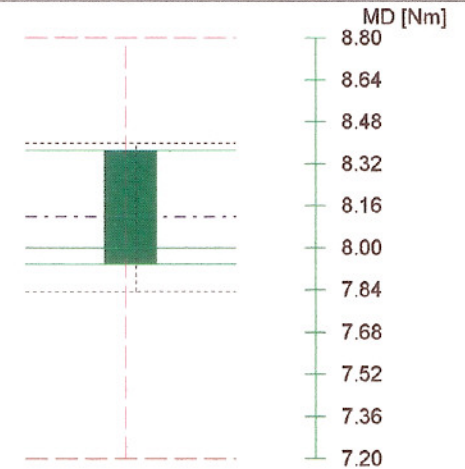


Einzelwertkarte

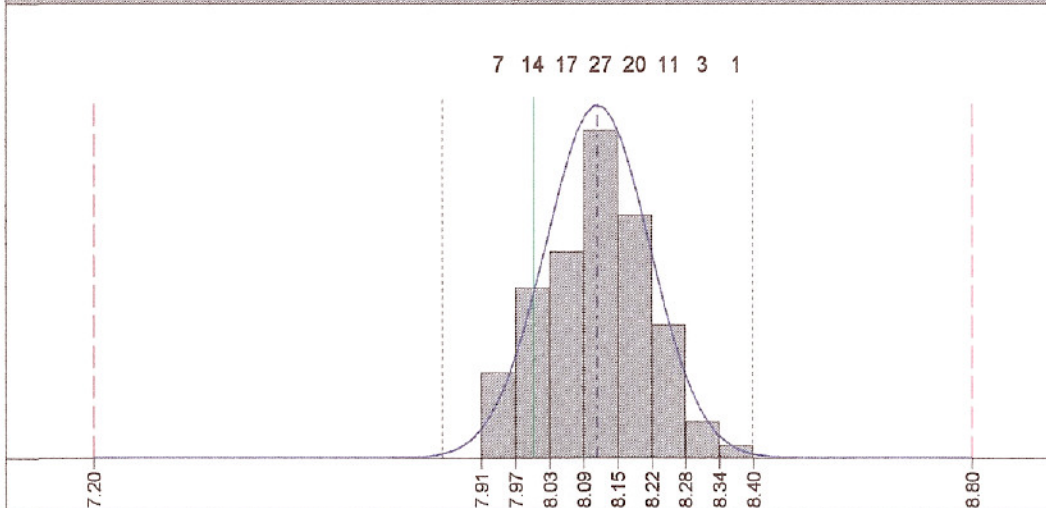


statistische Kenndaten

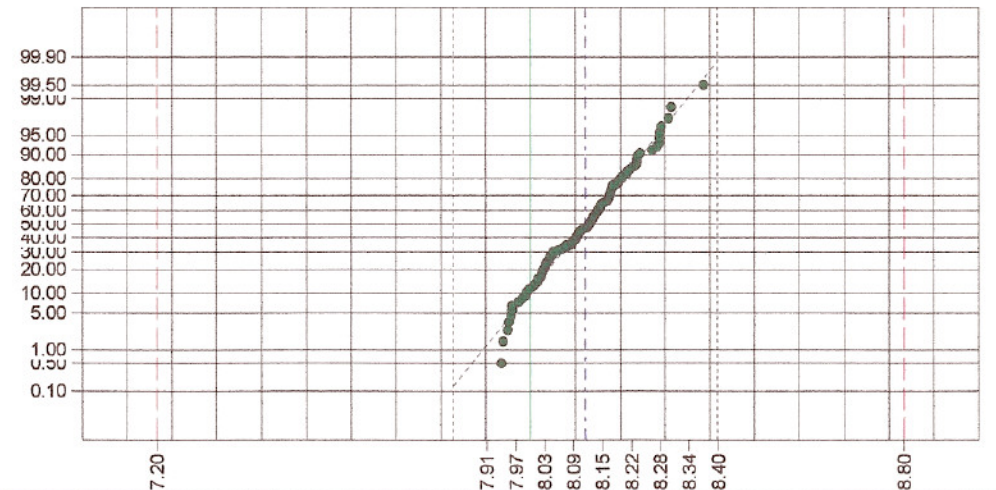
Cm: 2.83  
 Cmk: 2.42  
 Tol. unten: 7.20  
 Tol. oben: 8.80  
 Sollwert: 8.00  
 Max: 8.37  
 Min: 7.94  
 x-quer: 8.12  
 s: 0.09  
 x + 3s: 8.40  
 x - 3s: 7.83  
 Anzahl Messwerte: 100  
 Winkel: 30  
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%  
 rechtsdrehend  
 mittlere Geschwindigkeit: 615



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 8.14	6. 8.10	11. 8.28	16. 8.28	21. 8.06	26. 8.28	31. 8.10	36. 8.23	41. 8.05	46. 8.23	51. 8.23	56. 8.00	61. 8.10	66. 7.99	71. 8.04	76. 8.21	81. 8.20	86. 8.16	91. 8.03	96. 8.16
	2. 8.26	7. 7.94	12. 8.03	17. 8.12	22. 8.17	27. 8.18	32. 7.98	37. 8.02	42. 8.23	47. 8.10	52. 8.03	57. 8.13	62. 8.27	67. 8.09	72. 8.14	77. 8.09	82. 8.10	87. 7.94	92. 8.19	97. 8.20
	3. 8.17	8. 8.15	13. 8.14	18. 8.07	23. 8.09	28. 8.01	33. 8.17	38. 8.30	43. 7.95	48. 8.15	53. 8.03	58. 8.23	63. 7.95	68. 8.17	73. 8.02	78. 8.05	83. 8.15	88. 8.01	93. 8.03	98. 8.11
	4. 8.30	9. 8.17	14. 8.37	19. 8.14	24. 7.97	29. 7.96	34. 8.12	39. 8.17	44. 8.11	49. 8.04	54. 7.99	59. 8.18	64. 8.10	69. 8.17	74. 8.04	79. 8.28	84. 8.15	89. 8.19	94. 8.04	99. 8.13
	5. 8.05	10. 8.14	15. 8.17	20. 8.13	25. 8.22	30. 7.96	35. 8.12	40. 8.14	45. 8.08	50. 8.03	55. 8.13	60. 8.19	65. 8.11	70. 8.02	75. 8.02	80. 7.96	85. 8.21	90. 8.13	95. 8.08	100. 8.21

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): 8.12  
Sollwert

Standardabweichung: 0.09  
Mittelwert (x-quer):

Cm: 2.83

Cmk: 2.42

6s (x ± 3 s) i. O.



# Kurvengrafik

Drehmoment

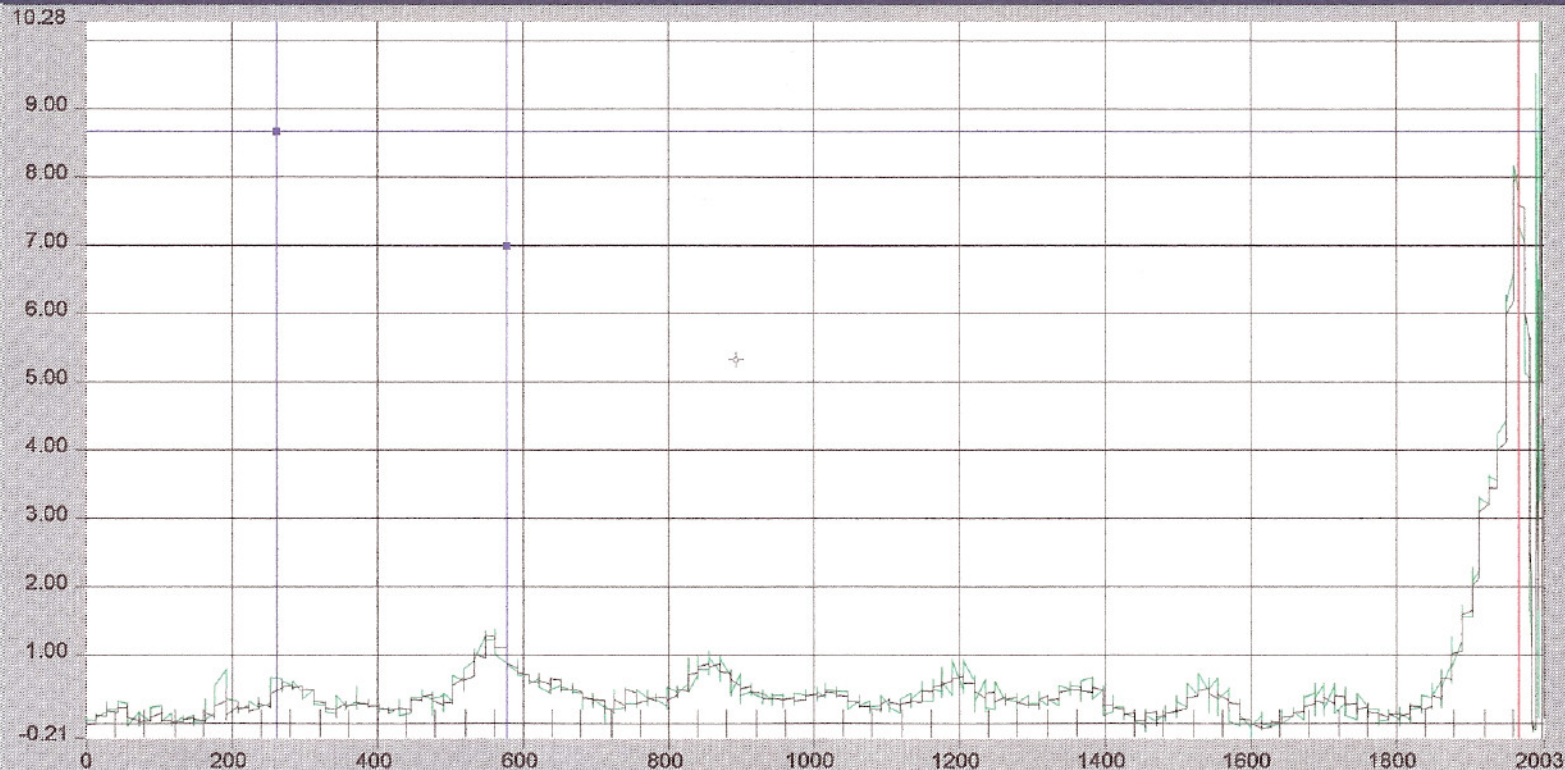
8.07

Winkel

30

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 891.944, Nm: 5.32

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende



# Kurvengrafik

Drehmoment

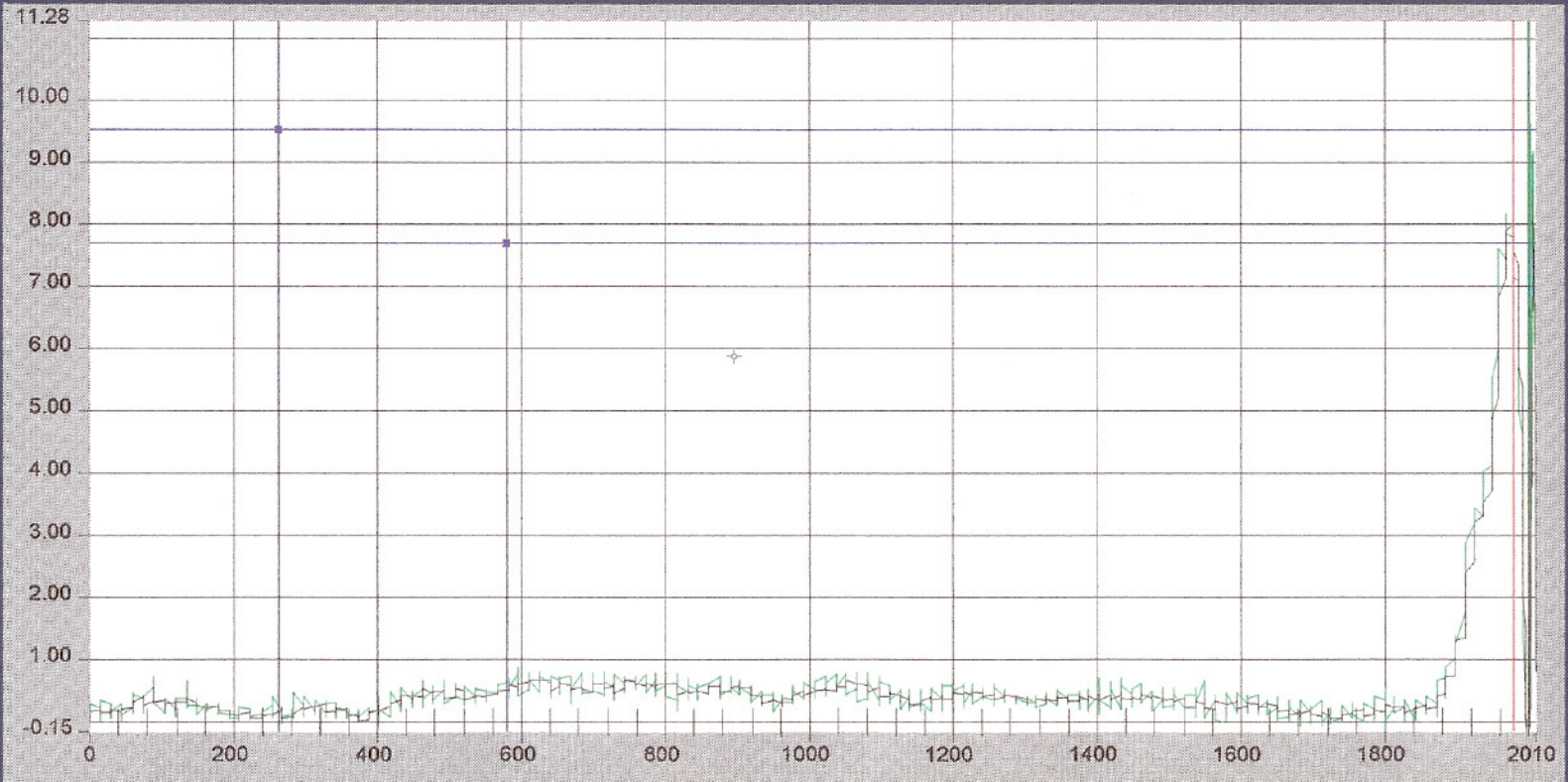
7.99

Winkel

30

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 895.061, Nm: 5.88

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende