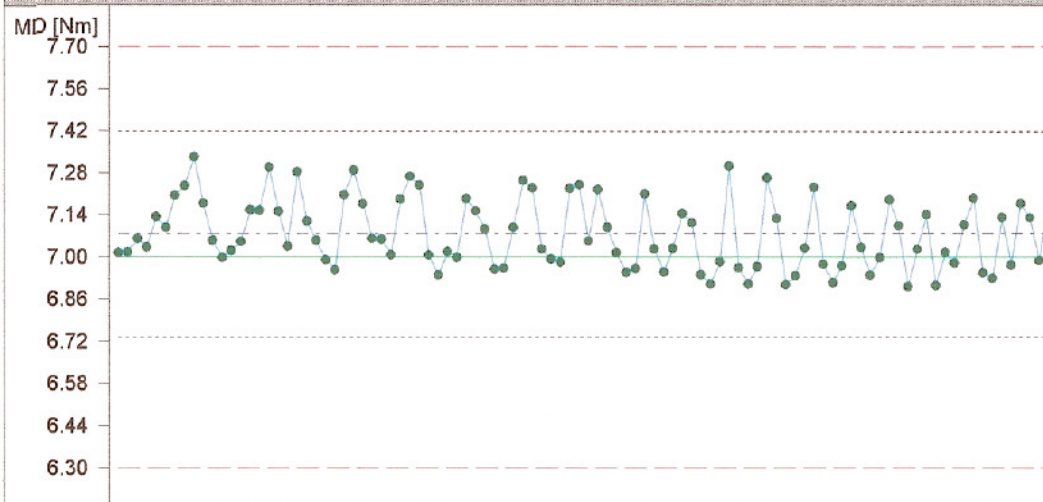
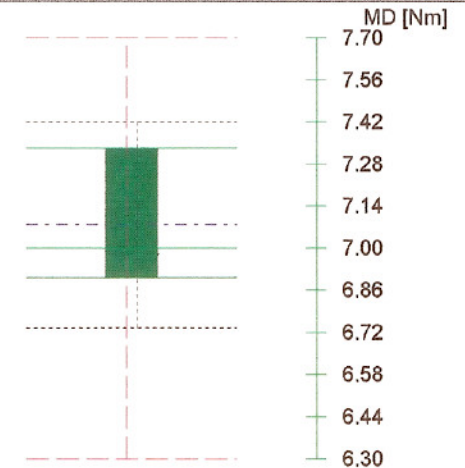


Einzelwertkarte

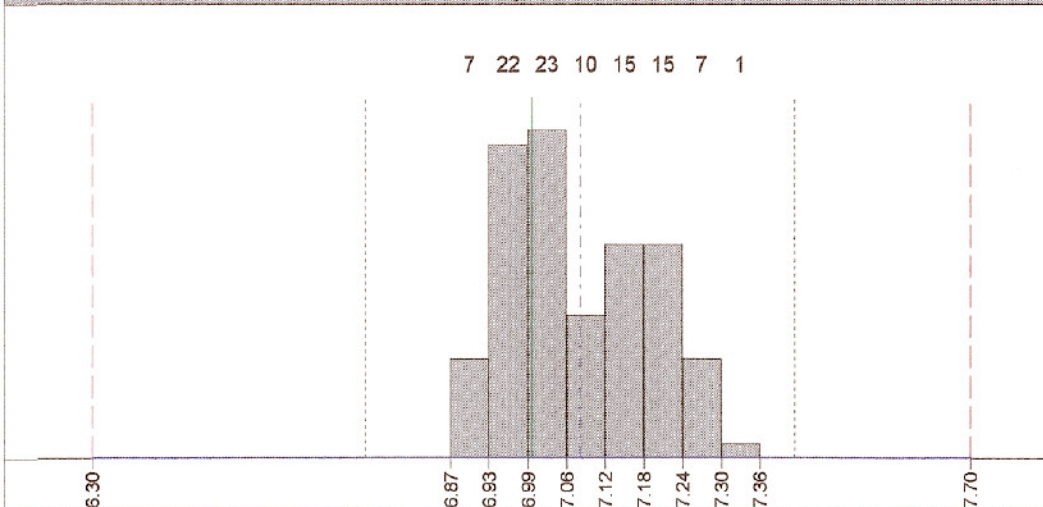


statistische Kerndaten

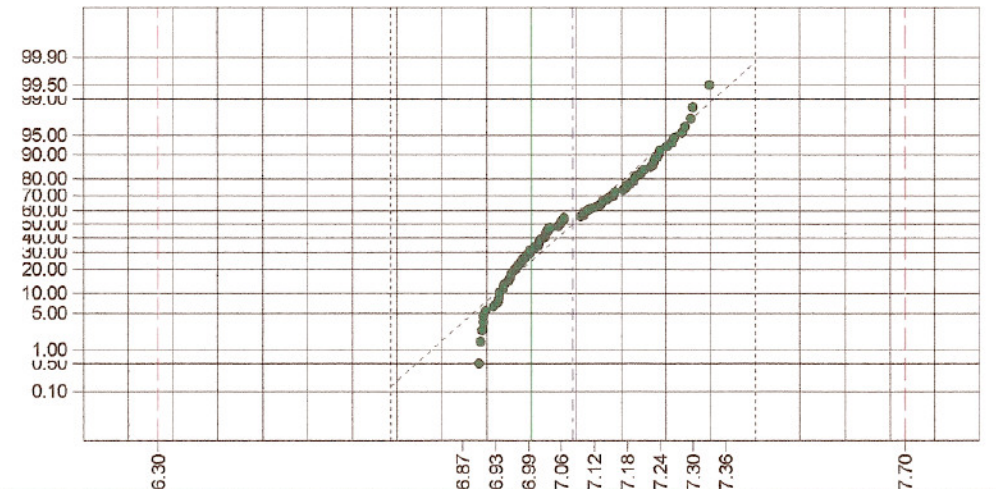
Cm: 2.05
Cmk: 1.82
Tol. unten: 6.30
Tol. oben: 7.70
Sollwert: 7.00
Max: 7.33
Min: 6.90
x-quer: 7.08
s: 0.11
x + 3s: 7.42
x - 3s: 6.74
Anzahl Messwerte: 100
Winkel: 30
Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
rechtsdrehend
mittlere Geschwindigkeit: 164



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 7.01	6. 7.10	11. 7.06	16. 7.15	21. 7.12	26. 7.29	31. 7.19	36. 7.02	41. 6.96	46. 7.03	51. 7.05	56. 6.96	61. 7.14	66. 7.30	71. 7.13	76. 6.98	81. 6.94	86. 7.03	91. 7.11	96. 6.97
	2. 7.01	7. 7.20	12. 7.00	17. 7.30	22. 7.05	27. 7.18	32. 7.27	37. 7.00	42. 6.96	47. 6.99	52. 7.22	57. 7.21	62. 7.11	67. 6.96	72. 6.91	77. 6.91	82. 7.00	87. 7.14	92. 7.20	97. 7.18
	3. 7.06	8. 7.24	13. 7.02	18. 7.15	23. 6.99	28. 7.06	33. 7.24	38. 7.19	43. 7.10	48. 6.98	53. 7.10	58. 7.03	63. 6.94	68. 6.91	73. 6.94	78. 6.97	83. 7.19	88. 6.90	93. 6.95	98. 7.13
	4. 7.03	9. 7.33	14. 7.05	19. 7.04	24. 6.96	29. 7.06	34. 7.01	39. 7.15	44. 7.25	49. 7.23	54. 7.01	59. 6.95	64. 6.91	69. 6.97	74. 7.03	79. 7.17	84. 7.10	89. 7.02	94. 6.93	99. 6.99
	5. 7.13	10. 7.18	15. 7.16	20. 7.28	25. 7.21	30. 7.01	35. 6.94	40. 7.09	45. 7.23	50. 7.24	55. 6.95	60. 7.03	65. 6.98	70. 7.26	75. 7.23	80. 7.03	85. 6.90	90. 6.98	95. 7.13	100. 7.18

A 187 000 007 - 9,6 V - 1.00-7.00 Nm - Messungen allgemein -0 602 490 439-7Nm -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 14.08.2001

Einheit: MD [Nm]
keine Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 7.08
Standardabweichung: 0.11
Sollwert

Cm: 2.05
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 1.82

6s (x ± 3 s) i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

7.14

Winkel

27

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 218.141, Nm: 3.76

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

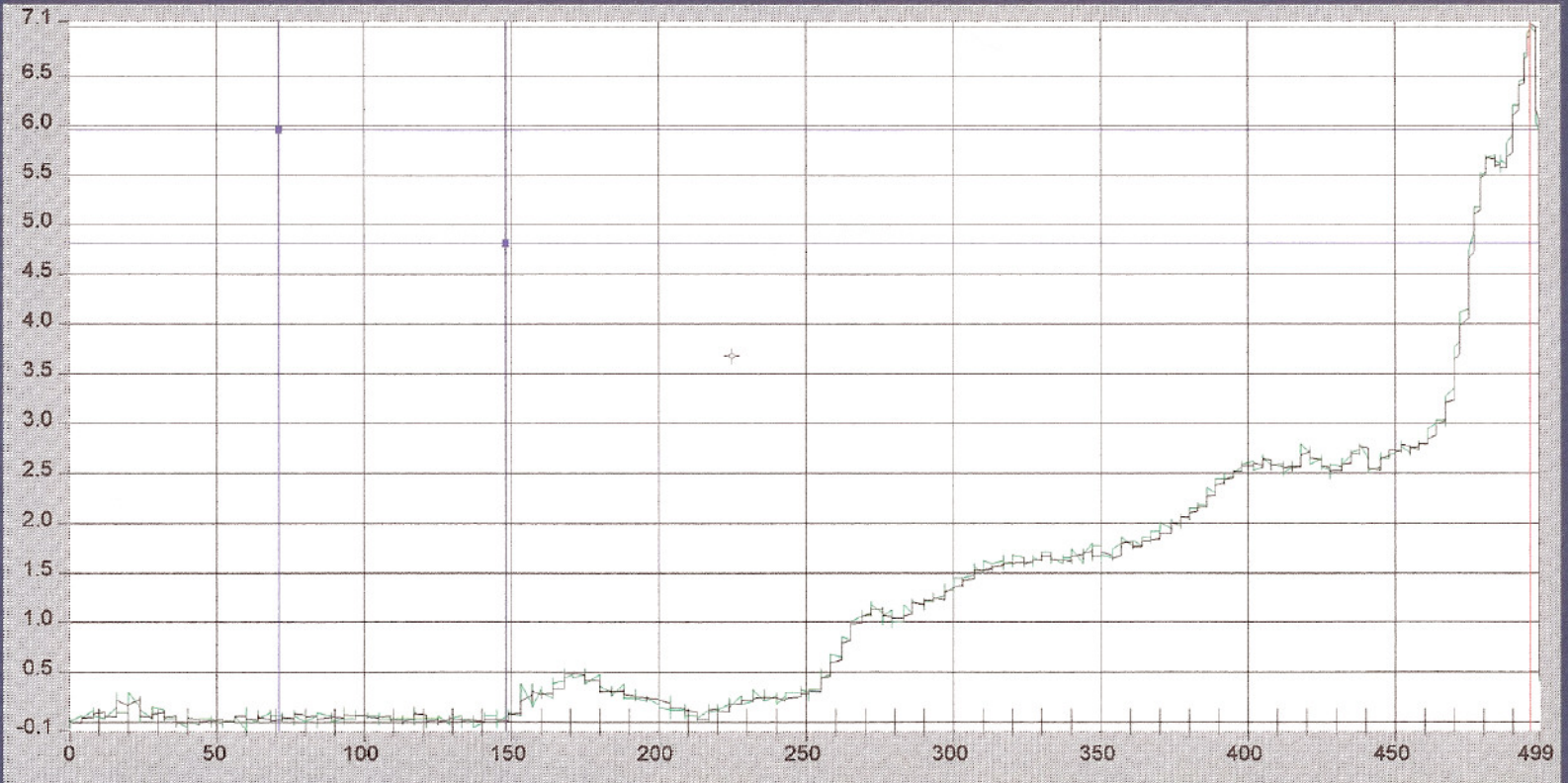
7.04

Winkel

26

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 224.901, Nm: 3.68

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende