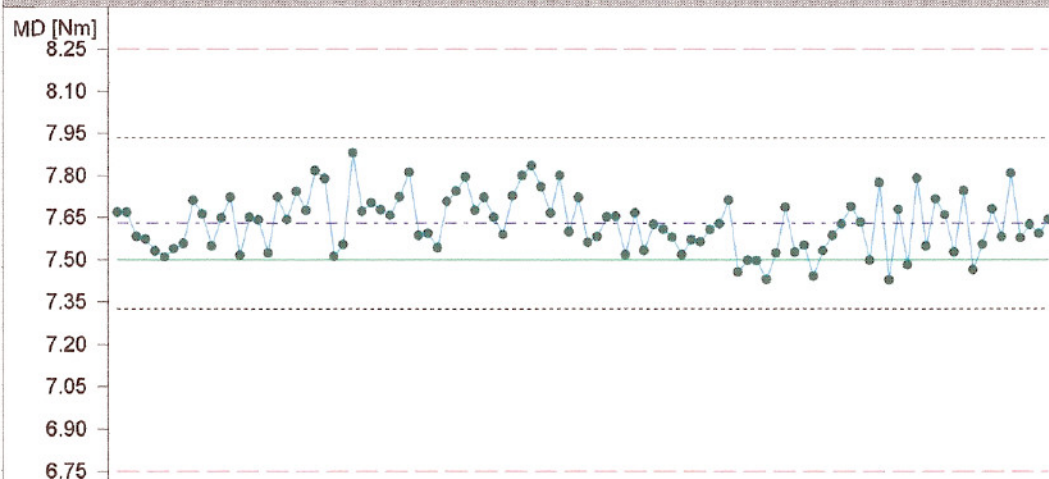
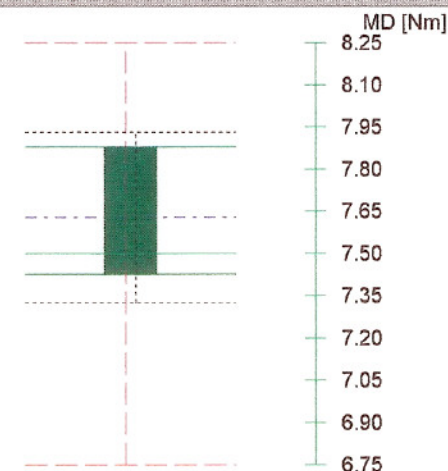


Einzelwertkarte

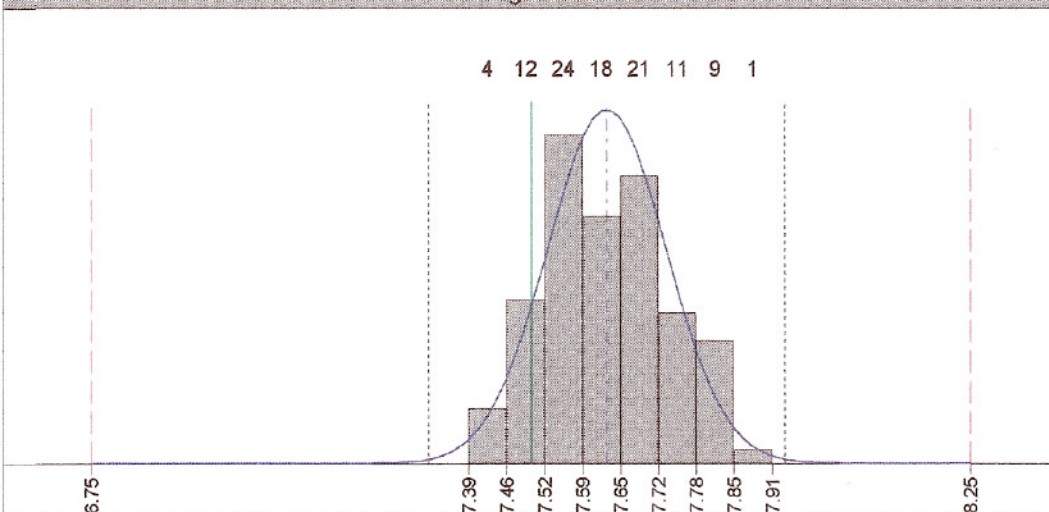


statistische Kenndaten

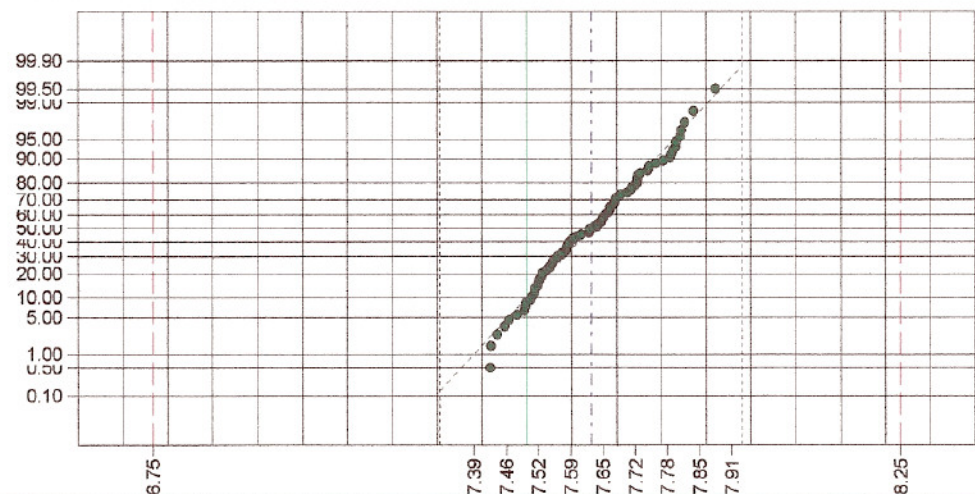
Cm: 2.47
 Cmk: 2.05
 Tol. unten: 6.75
 Tol. oben: 8.25
 Sollwert: 7.50
 Max: 7.88
 Min: 7.43
 x-quer: 7.63
 s: 0.10
 x + 3s: 7.93
 x - 3s: 7.33
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 400



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 7.67	6. 7.51	11. 7.55	16. 7.64	21. 7.67	26. 7.88	31. 7.72	36. 7.71	41. 7.65	46. 7.76	51. 7.56	56. 7.67	61. 7.52	66. 7.71	71. 7.52	76. 7.53	81. 7.50	86. 7.79	91. 7.75	96. 7.81
	2. 7.67	7. 7.54	12. 7.65	17. 7.52	22. 7.82	27. 7.67	32. 7.81	37. 7.74	42. 7.59	47. 7.66	52. 7.58	57. 7.53	62. 7.57	67. 7.46	72. 7.69	77. 7.58	82. 7.77	87. 7.55	92. 7.46	97. 7.58
	3. 7.58	8. 7.56	13. 7.72	18. 7.72	23. 7.79	28. 7.70	33. 7.59	38. 7.79	43. 7.73	48. 7.80	53. 7.65	58. 7.62	63. 7.56	68. 7.50	73. 7.53	78. 7.63	83. 7.43	88. 7.72	93. 7.55	98. 7.63
	4. 7.57	9. 7.71	14. 7.51	19. 7.64	24. 7.51	29. 7.68	34. 7.59	39. 7.68	44. 7.80	49. 7.60	54. 7.65	59. 7.61	64. 7.61	69. 7.50	74. 7.55	79. 7.69	84. 7.68	89. 7.66	94. 7.68	99. 7.59
	5. 7.53	10. 7.66	15. 7.65	20. 7.74	25. 7.55	30. 7.66	35. 7.54	40. 7.72	45. 7.83	50. 7.72	55. 7.52	60. 7.58	65. 7.63	70. 7.43	75. 7.44	80. 7.63	85. 7.48	90. 7.53	95. 7.58	100. 7.64

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): 7.63
Standardabweichung: 0.10
Sollwert

Cm: 2.47

Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.05

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

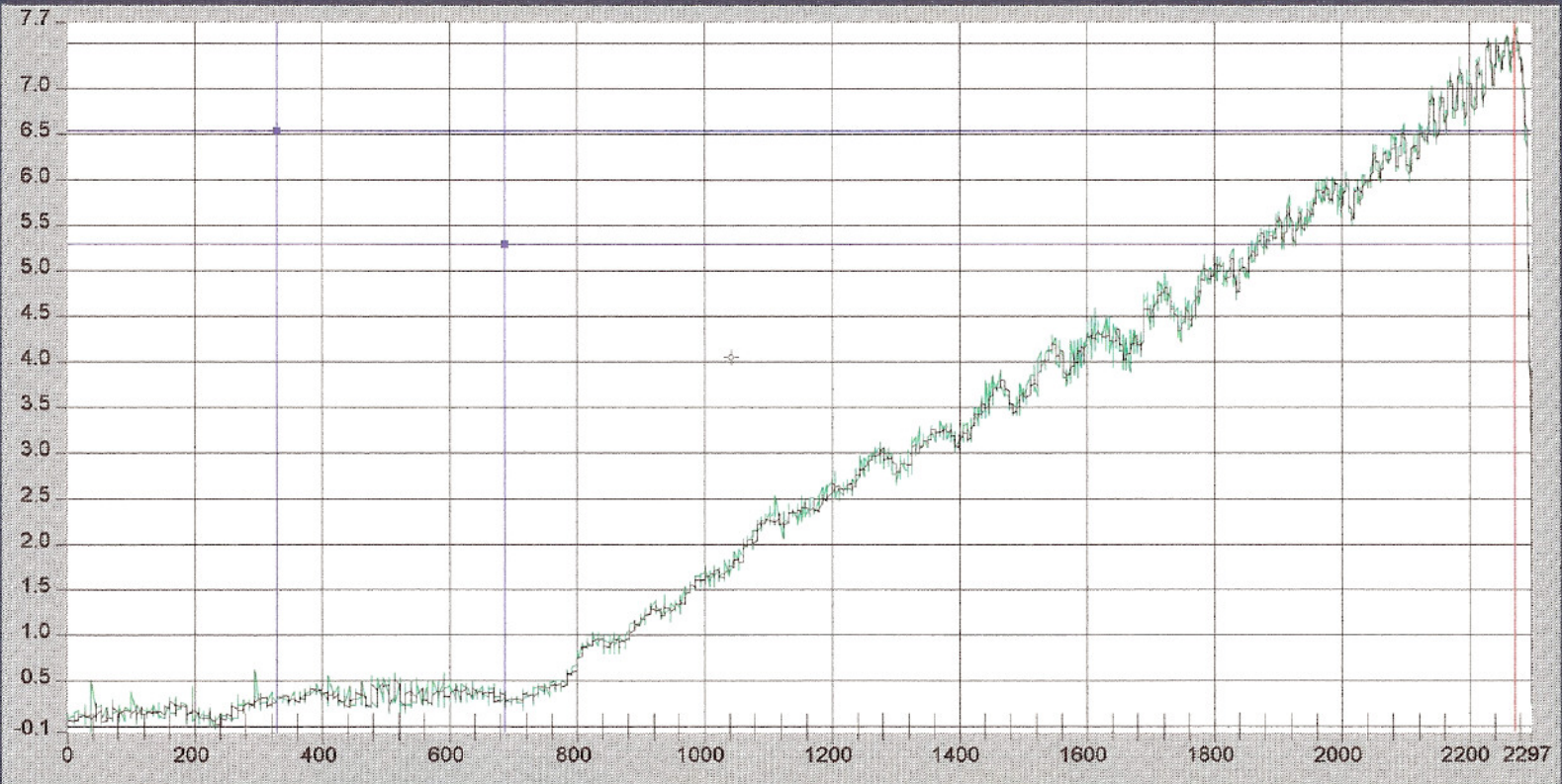
7.68

Winkel

704

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 1040.908, Nm: 4.05

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

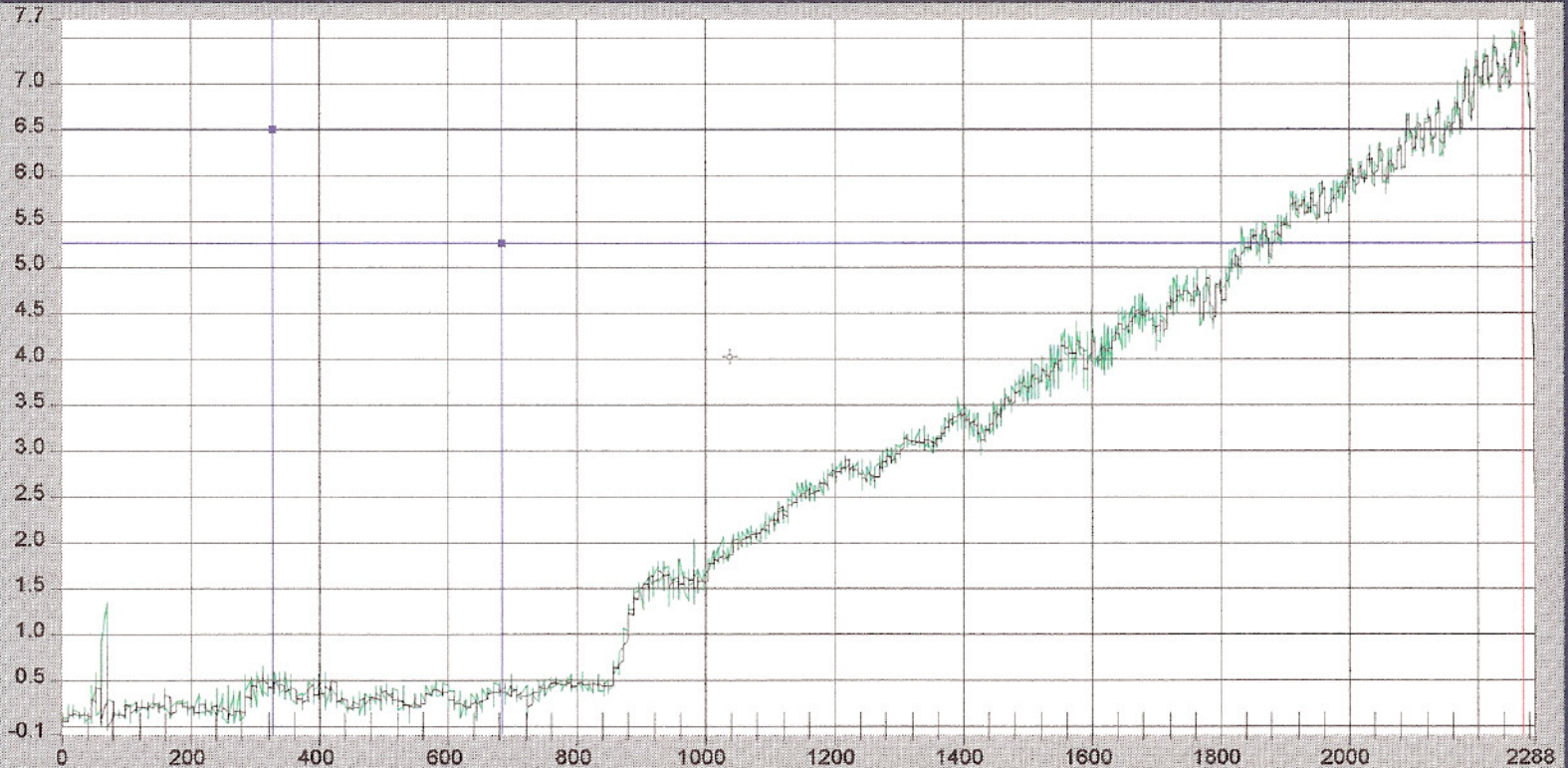
7.63

Winkel

735

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1036.828, Nm: 4.02

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende