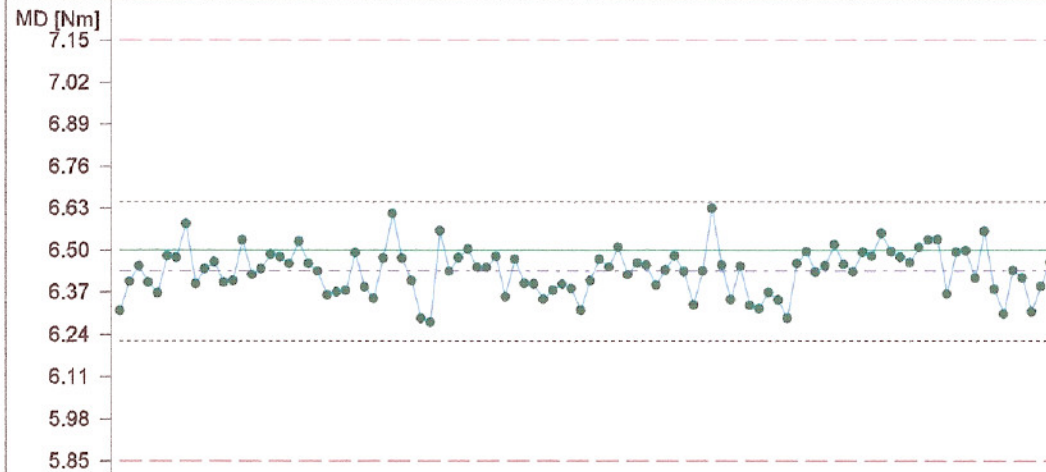
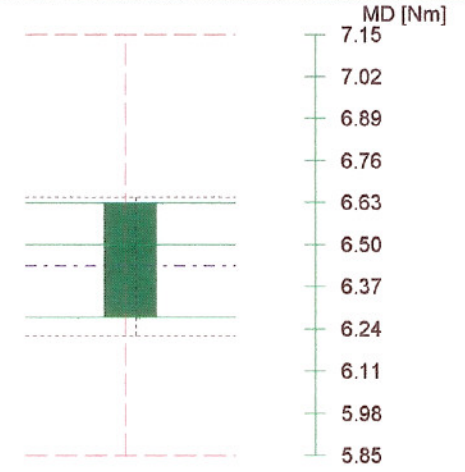


Einzelwertkarte

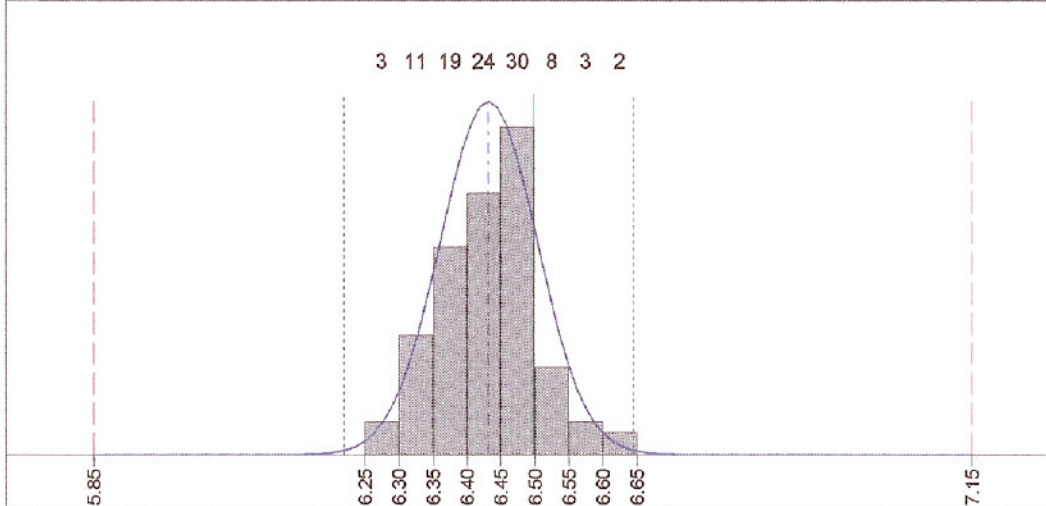


statistische Kenndaten

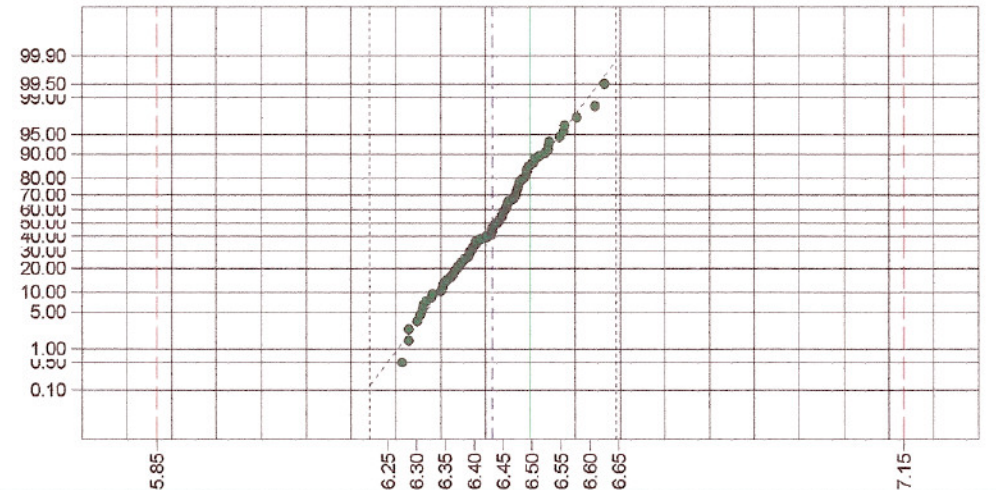
Cm: 3.03
 Cmk: 2.73
 Tol. unten: 5.85
 Tol. oben: 7.15
 Sollwert: 6.50
 Max: 6.63
 Min: 6.28
 x-quer: 6.43
 s: 0.07
 x + 3s: 6.65
 x - 3s: 6.22
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 557



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 6.31	6. 6.48	11. 6.46	16. 6.44	21. 6.46	26. 6.49	31. 6.48	36. 6.43	41. 6.48	46. 6.35	51. 6.41	56. 6.46	61. 6.43	66. 6.35	71. 6.34	76. 6.45	81. 6.48	86. 6.51	91. 6.50	96. 6.44
	2. 6.40	7. 6.48	12. 6.40	17. 6.49	22. 6.43	27. 6.39	32. 6.40	37. 6.48	42. 6.36	47. 6.38	52. 6.47	57. 6.45	62. 6.33	67. 6.45	72. 6.29	77. 6.52	82. 6.55	87. 6.53	92. 6.41	97. 6.41
	3. 6.45	8. 6.58	13. 6.41	18. 6.48	23. 6.36	28. 6.35	33. 6.29	38. 6.50	43. 6.47	48. 6.39	53. 6.45	58. 6.39	63. 6.44	68. 6.33	73. 6.46	78. 6.46	83. 6.49	88. 6.53	93. 6.56	98. 6.31
	4. 6.40	9. 6.39	14. 6.53	19. 6.46	24. 6.37	29. 6.47	34. 6.28	39. 6.45	44. 6.40	49. 6.38	54. 6.51	59. 6.44	64. 6.63	69. 6.32	74. 6.49	79. 6.43	84. 6.48	89. 6.36	94. 6.38	99. 6.39
	5. 6.37	10. 6.44	15. 6.42	20. 6.53	25. 6.37	30. 6.61	35. 6.56	40. 6.45	45. 6.39	50. 6.31	55. 6.42	60. 6.48	65. 6.45	70. 6.37	75. 6.43	80. 6.49	85. 6.46	90. 6.49	95. 6.30	100. 6.46

A 185 000 003 - 12 V - 0.60 - 8.00 Nm - Dauerlauf -0 602 490 443 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 04.05.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 6.43 Standardabweichung: 0.07

Sollwert

Cm: 3.03
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.73

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

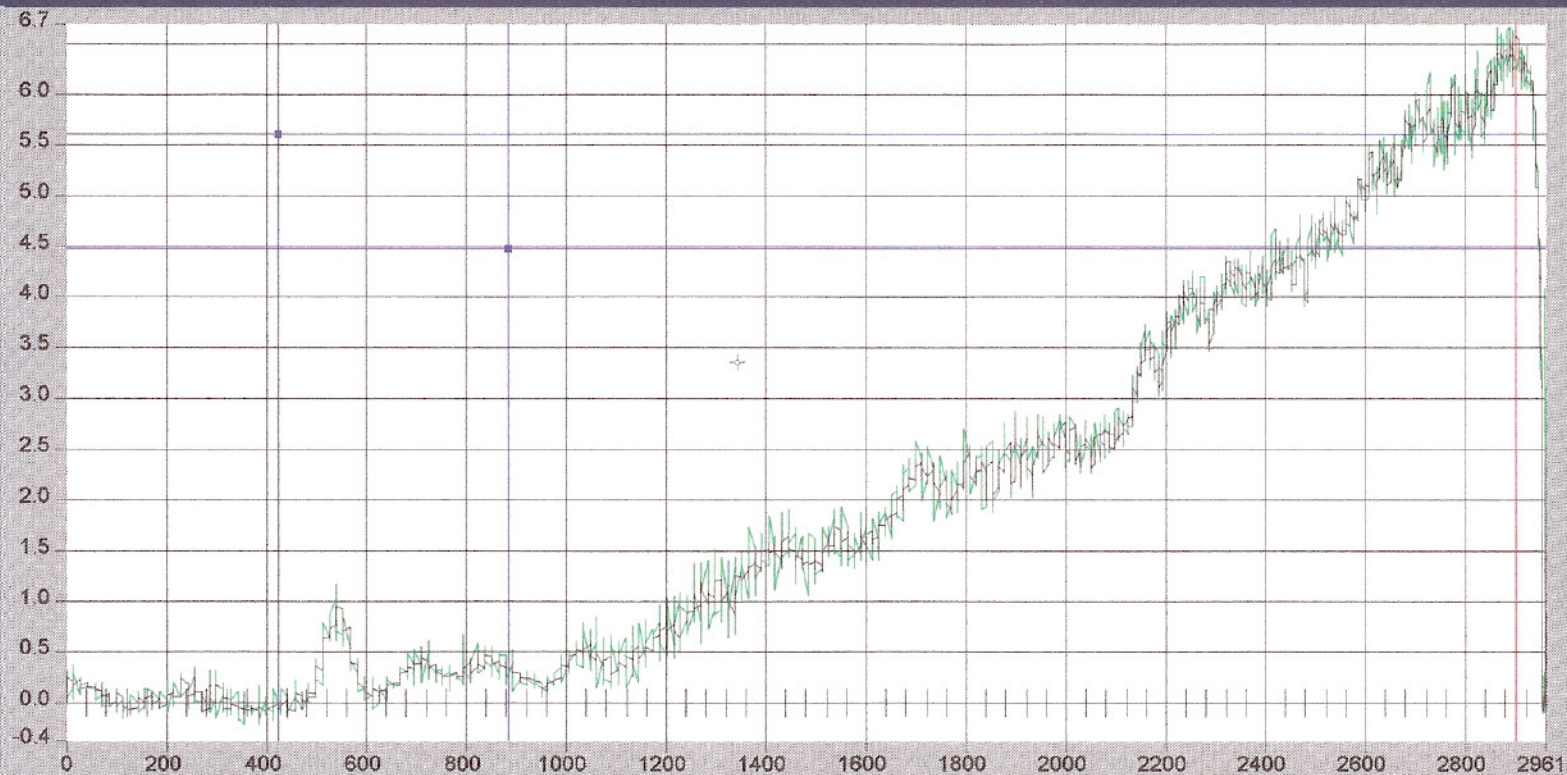
6.58

Winkel

708

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1341.804, Nm: 3.36

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

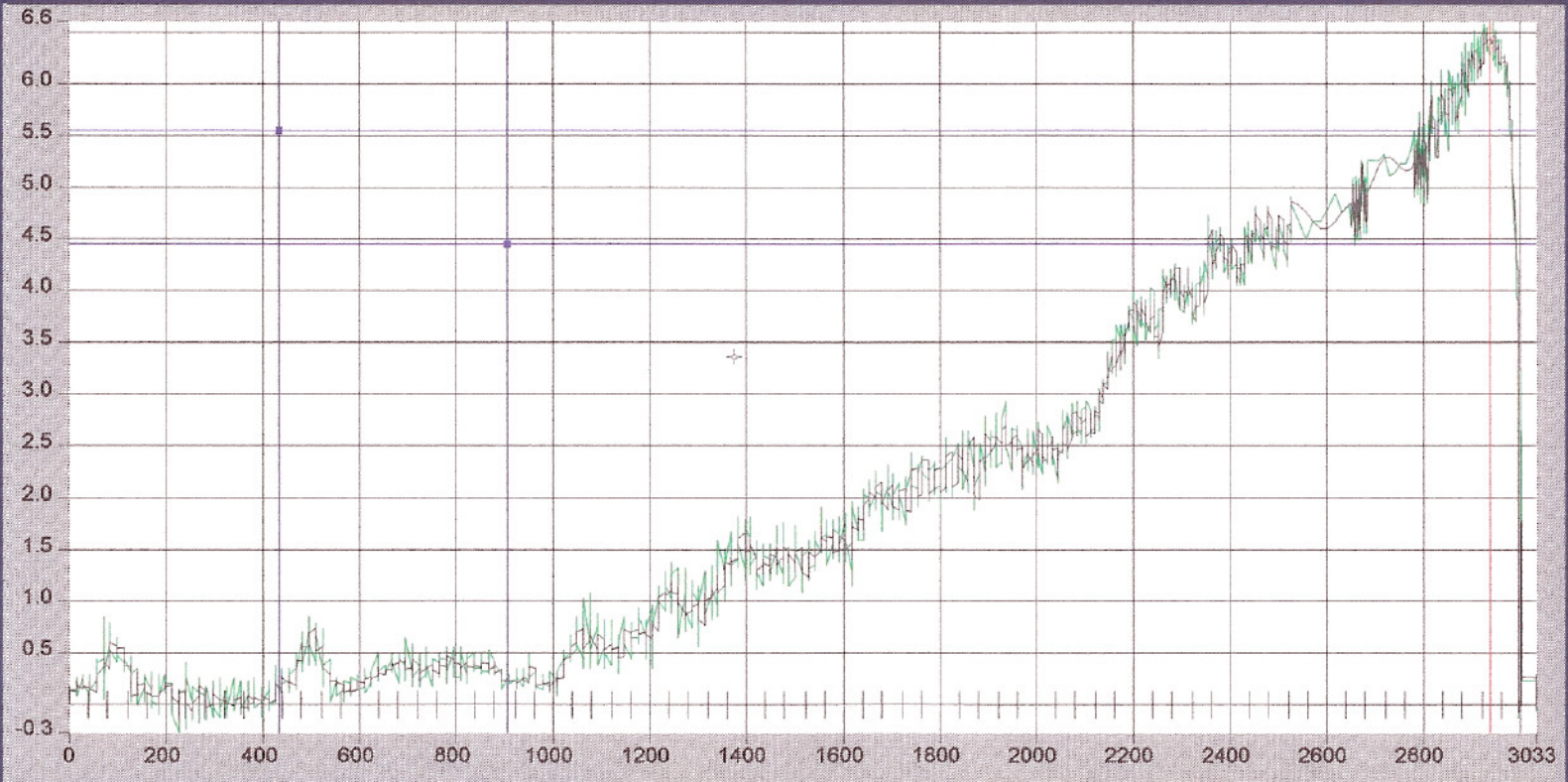
6.51

Winkel

765

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1374.431, Nm: 3.36

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende