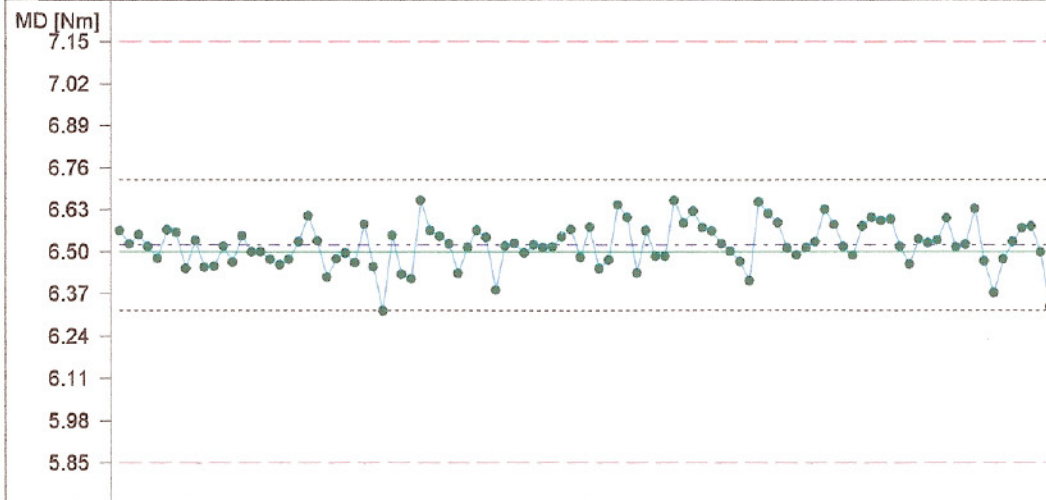
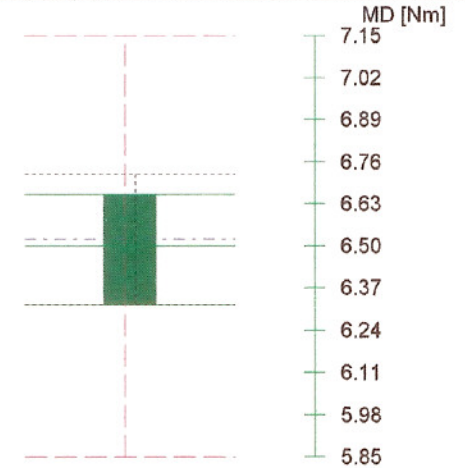


Einzelwertkarte

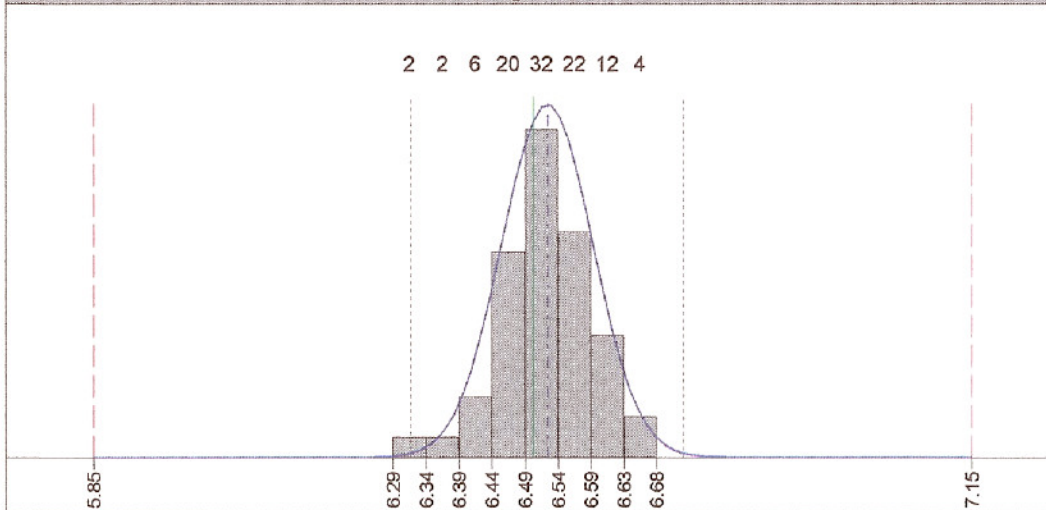


statistische Kenndaten

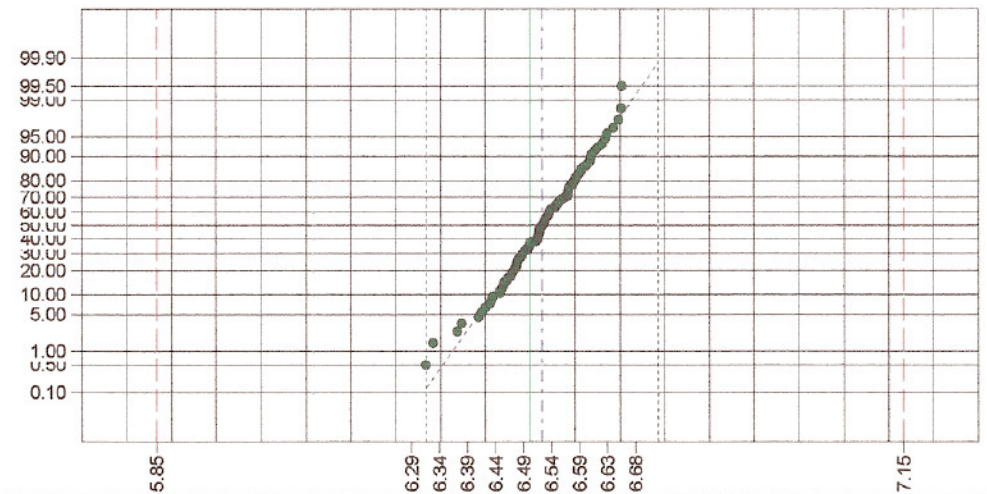
Cm: 3.22
 Cmk: 3.11
 Tol. unten: 5.85
 Tol. oben: 7.15
 Sollwert: 6.50
 Max: 6.66
 Min: 6.32
 x-quer: 6.52
 s: 0.07
 x + 3s: 6.72
 x - 3s: 6.32
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 569



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 6.57	6. 6.57	11. 6.46	16. 6.50	21. 6.61	26. 6.47	31. 6.43	36. 6.52	41. 6.38	46. 6.51	51. 6.58	56. 6.44	61. 6.59	66. 6.50	71. 6.59	76. 6.63	81. 6.61	86. 6.54	91. 6.52	96. 6.53
	2. 6.52	7. 6.56	12. 6.52	17. 6.48	22. 6.53	27. 6.58	32. 6.42	37. 6.43	42. 6.52	47. 6.52	52. 6.45	57. 6.57	62. 6.63	67. 6.47	72. 6.51	77. 6.58	82. 6.60	87. 6.53	92. 6.63	97. 6.57
	3. 6.55	8. 6.45	13. 6.47	18. 6.46	23. 6.42	28. 6.45	33. 6.66	38. 6.51	43. 6.53	48. 6.55	53. 6.47	58. 6.49	63. 6.57	68. 6.41	73. 6.49	78. 6.52	83. 6.60	88. 6.54	93. 6.47	98. 6.58
	4. 6.52	9. 6.53	14. 6.55	19. 6.48	24. 6.48	29. 6.32	34. 6.57	39. 6.57	44. 6.50	49. 6.57	54. 6.64	59. 6.49	64. 6.56	69. 6.65	74. 6.51	79. 6.49	84. 6.52	89. 6.60	94. 6.37	99. 6.50
	5. 6.48	10. 6.45	15. 6.50	20. 6.53	25. 6.50	30. 6.55	35. 6.55	40. 6.54	45. 6.52	50. 6.48	55. 6.61	60. 6.66	65. 6.52	70. 6.62	75. 6.53	80. 6.58	85. 6.46	90. 6.52	95. 6.48	100. 6.33

A 185 000 016 - 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): 6.52
Standardabweichung: 0.07
Sollwert

Cm: 3.22
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 3.11

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

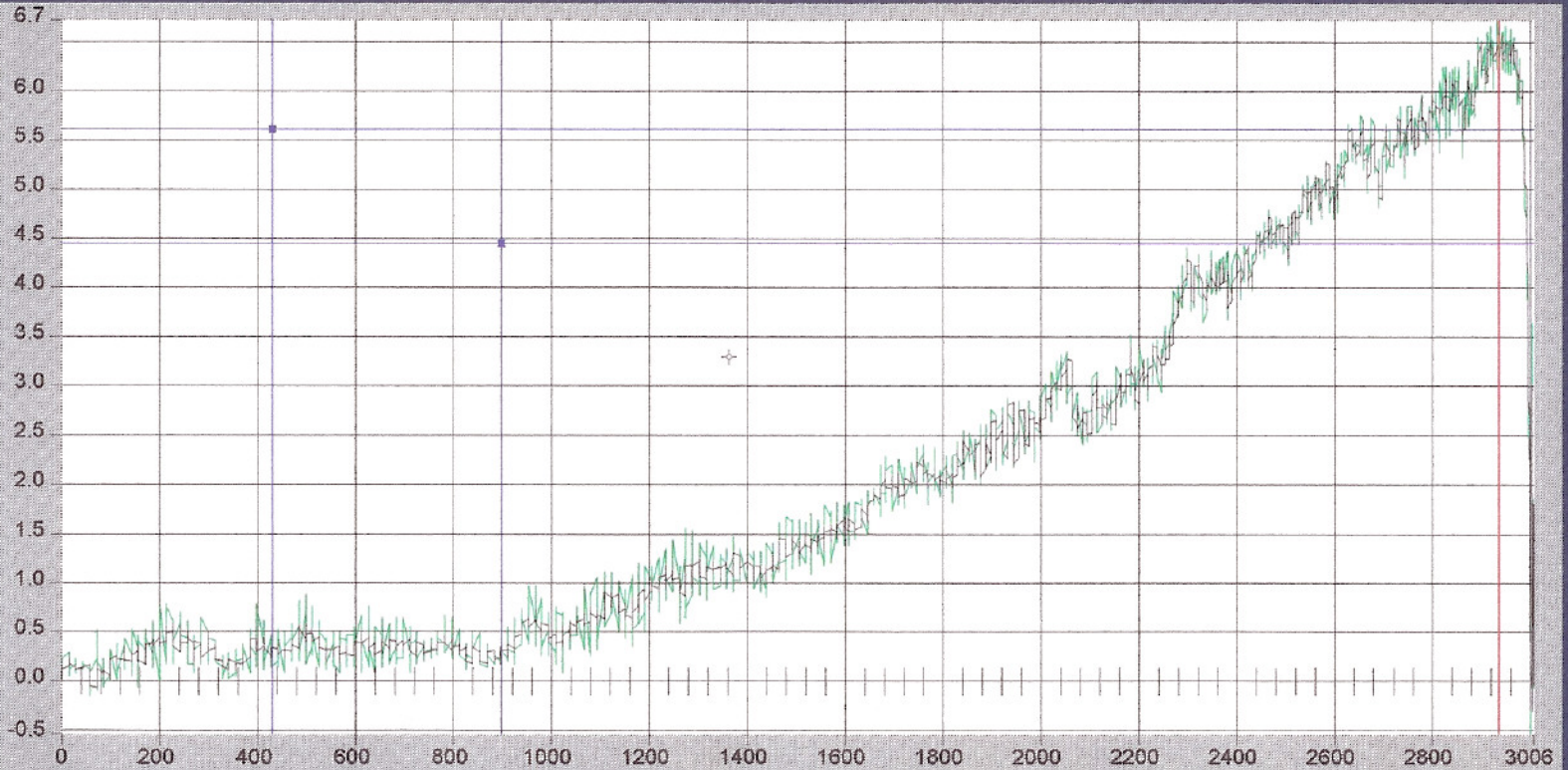
6.61

Winkel

674

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 1362.196, Nm: 3.30

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

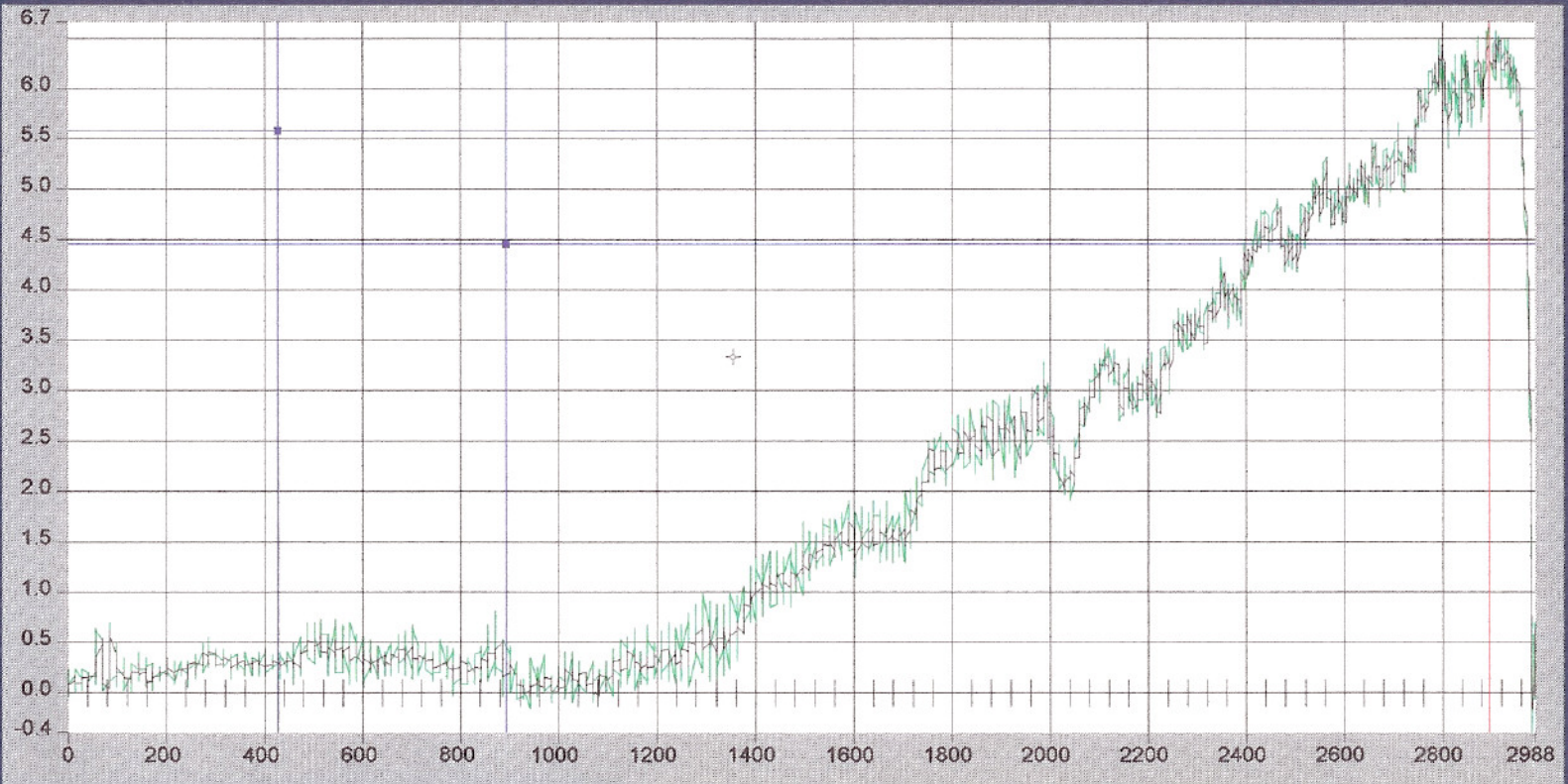
6.54

Winkel

654

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1354.039, Nm: 3.33

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende