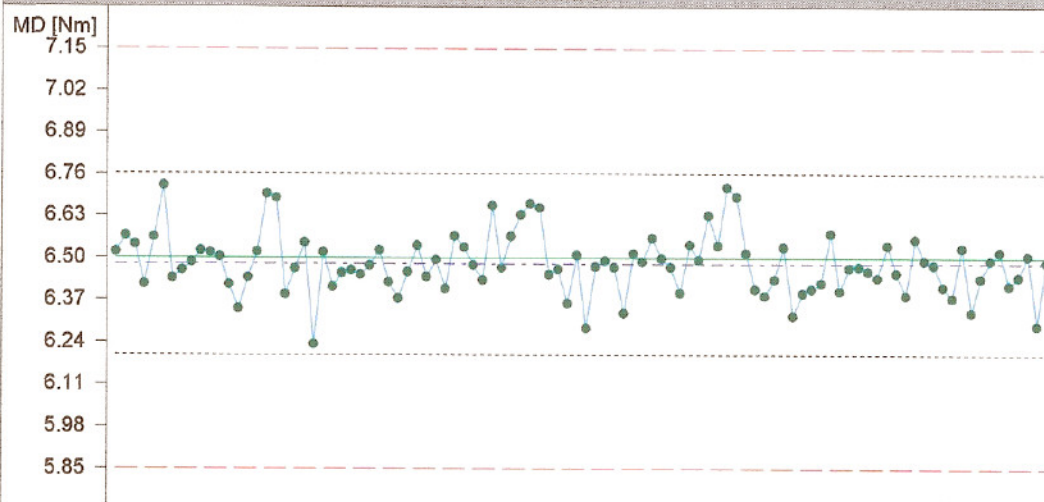
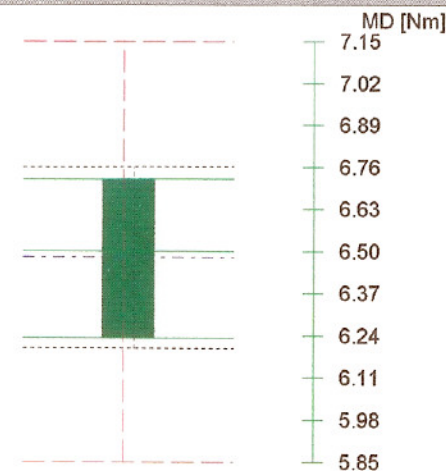


Einzelwertkarte

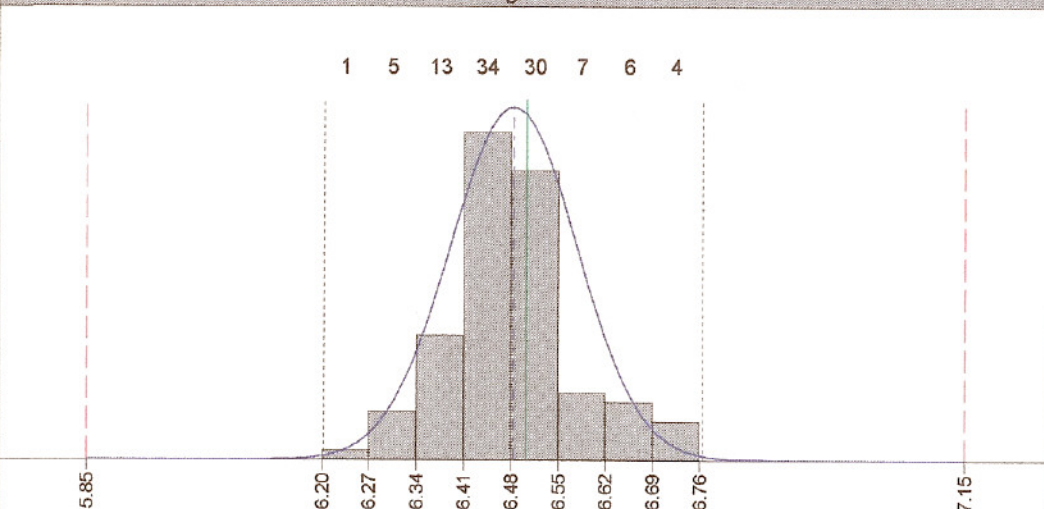


statistische Kenndaten

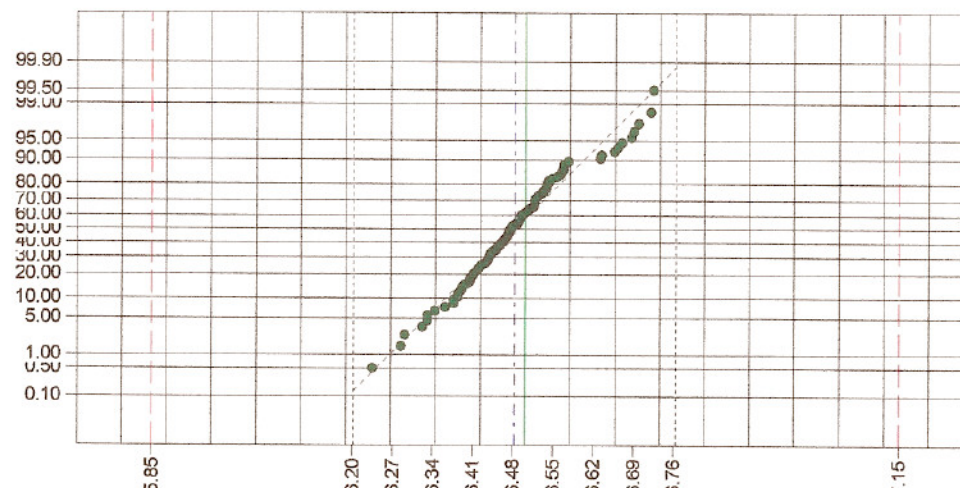
Cm: 2.32
 Cmk: 2.25
 Tol. unten: 5.85
 Tol. oben: 7.15
 Sollwert: 6.50
 Max: 6.72
 Min: 6.23
 x-quer: 6.48
 s: 0.09
 x + 3s: 6.76
 x - 3s: 6.20
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 578



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 6.52	6. 6.72	11. 6.52	16. 6.52	21. 6.55	26. 6.46	31. 6.38	36. 6.41	41. 6.66	46. 6.65	51. 6.28	56. 6.51	61. 6.39	66. 6.72	71. 6.43	76. 6.42	81. 6.46	86. 6.56	91. 6.53	96. 6.41
	2. 6.57	7. 6.44	12. 6.50	17. 6.70	22. 6.23	27. 6.45	32. 6.46	37. 6.57	42. 6.47	47. 6.45	52. 6.47	57. 6.49	62. 6.54	67. 6.69	72. 6.53	77. 6.57	82. 6.44	87. 6.49	92. 6.33	97. 6.44
	3. 6.54	8. 6.46	13. 6.42	18. 6.68	23. 6.52	28. 6.48	33. 6.54	38. 6.53	43. 6.57	48. 6.46	53. 6.49	58. 6.56	63. 6.49	68. 6.51	73. 6.32	78. 6.40	83. 6.54	88. 6.48	93. 6.43	98. 6.50
	4. 6.42	9. 6.49	14. 6.34	19. 6.39	24. 6.41	29. 6.52	34. 6.44	39. 6.48	44. 6.63	49. 6.36	54. 6.47	59. 6.50	64. 6.63	69. 6.40	74. 6.39	79. 6.47	84. 6.45	89. 6.41	94. 6.49	99. 6.29
	5. 6.56	10. 6.52	15. 6.44	20. 6.47	25. 6.45	30. 6.43	35. 6.49	40. 6.43	45. 6.67	50. 6.51	55. 6.33	60. 6.47	65. 6.54	70. 6.38	75. 6.40	80. 6.47	85. 6.38	90. 6.38	95. 6.52	100. 6.49

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): 6.48
Standardabweichung: 0.09
Sollwert

Cm: 2.32
Cmk: 2.25
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

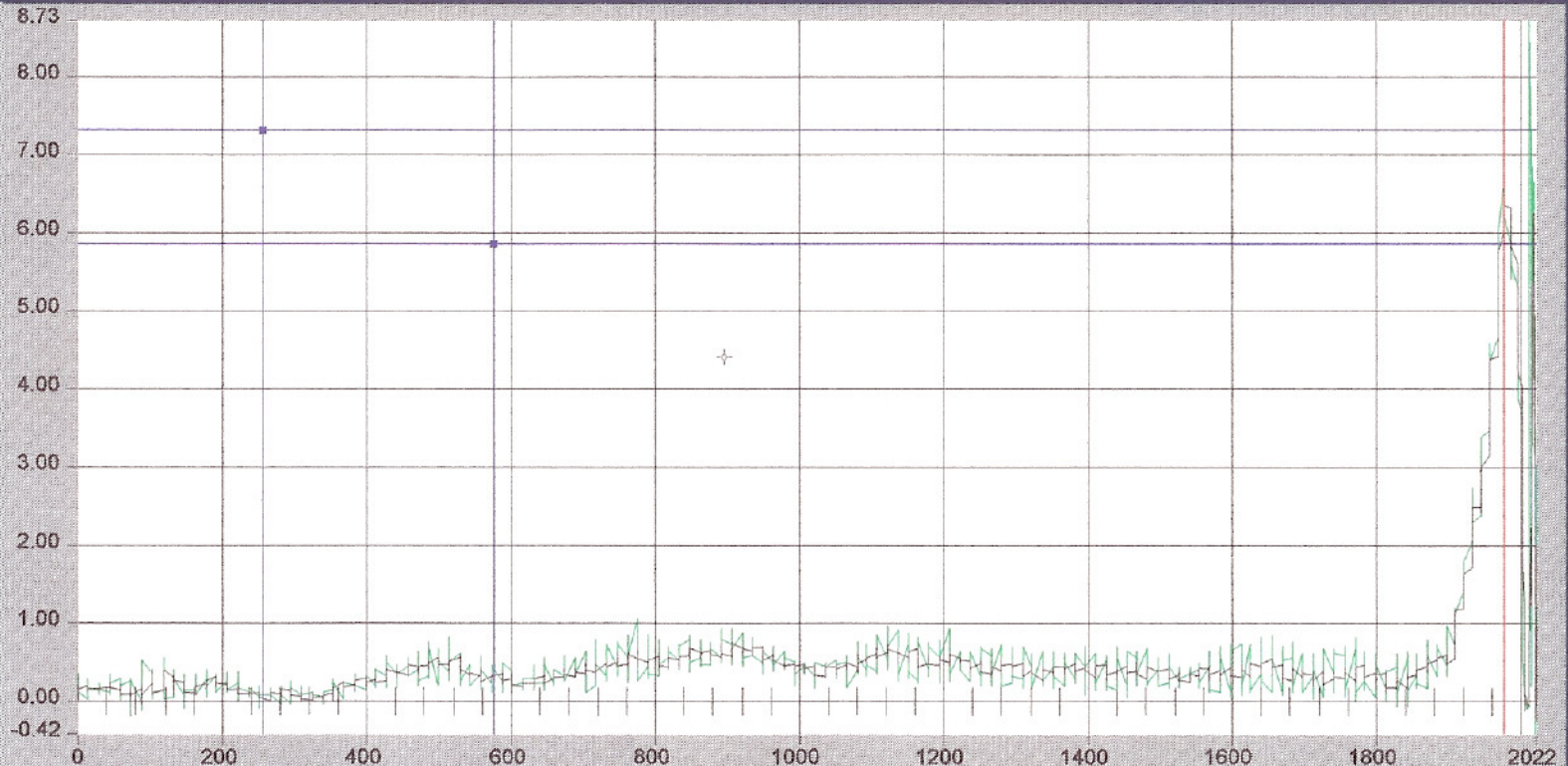
6.46

Winkel

20

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 905.340, Nm: 4.41

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

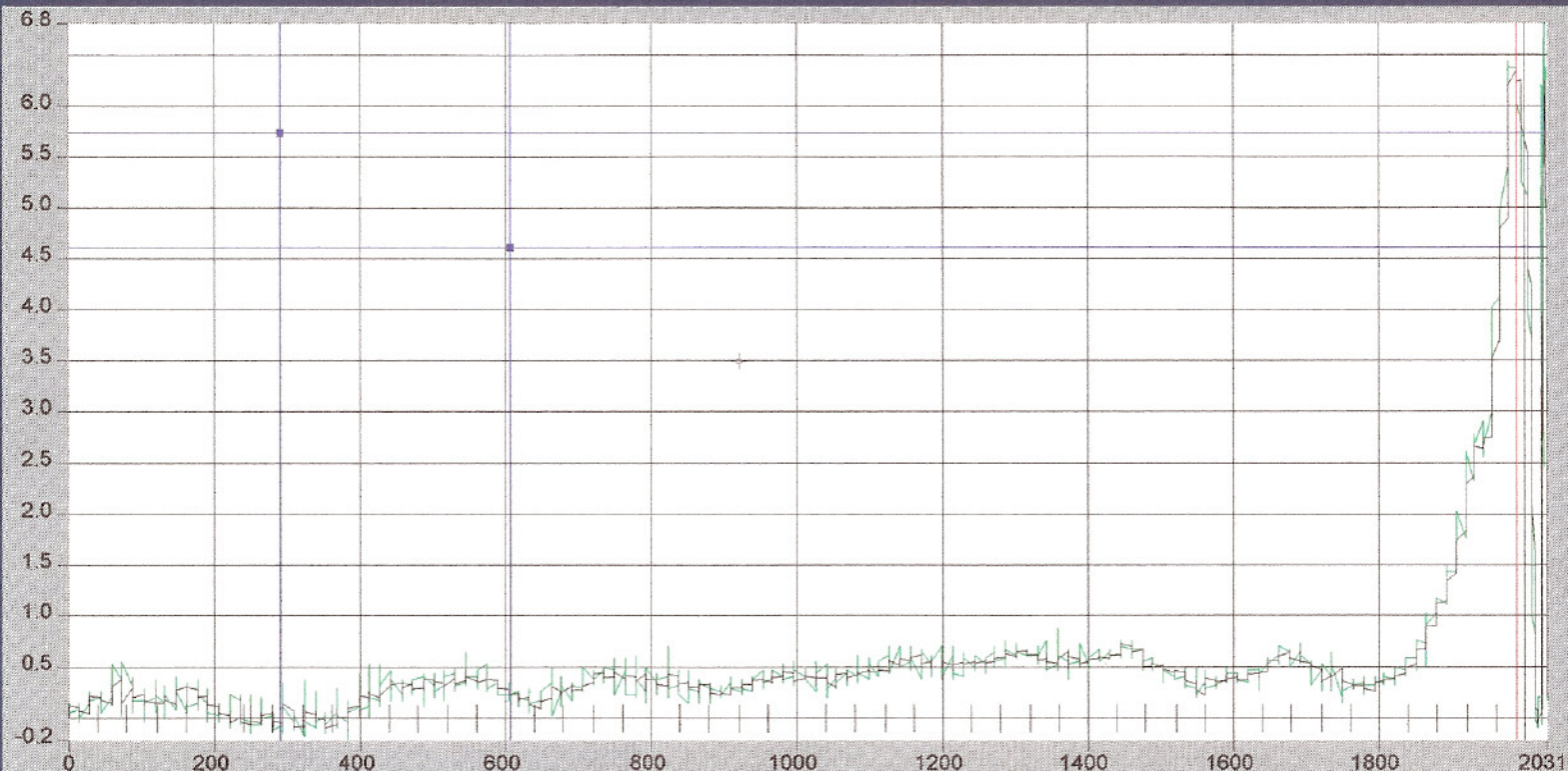
6.43

Winkel

34

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 920.366, Nm: 3.49

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende