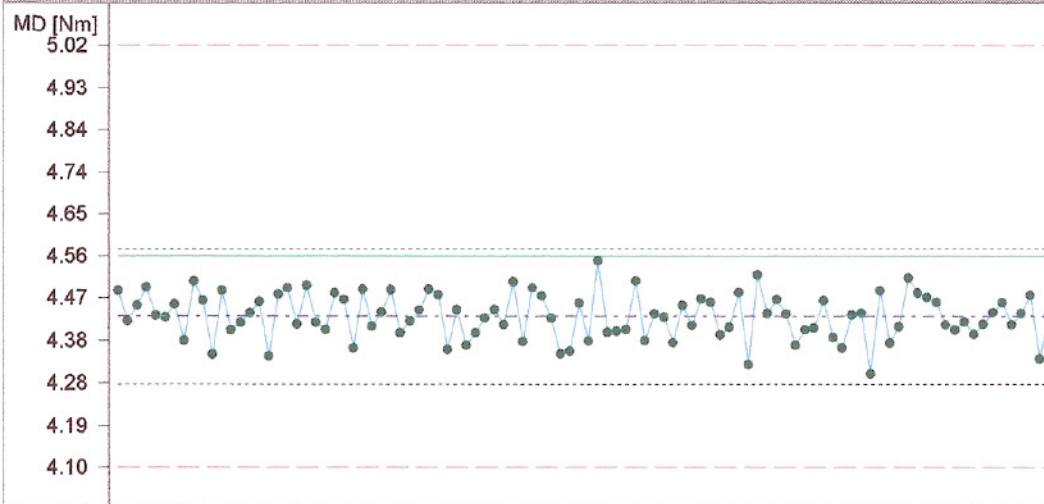
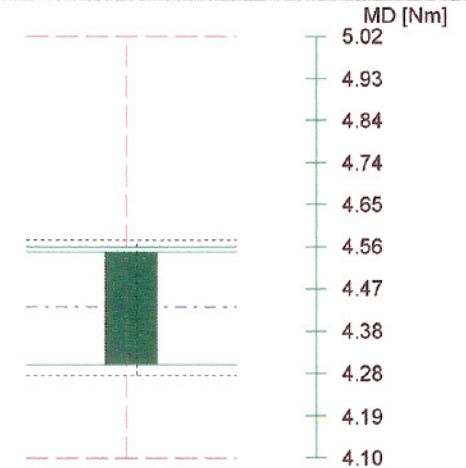


Einzelwertkarte

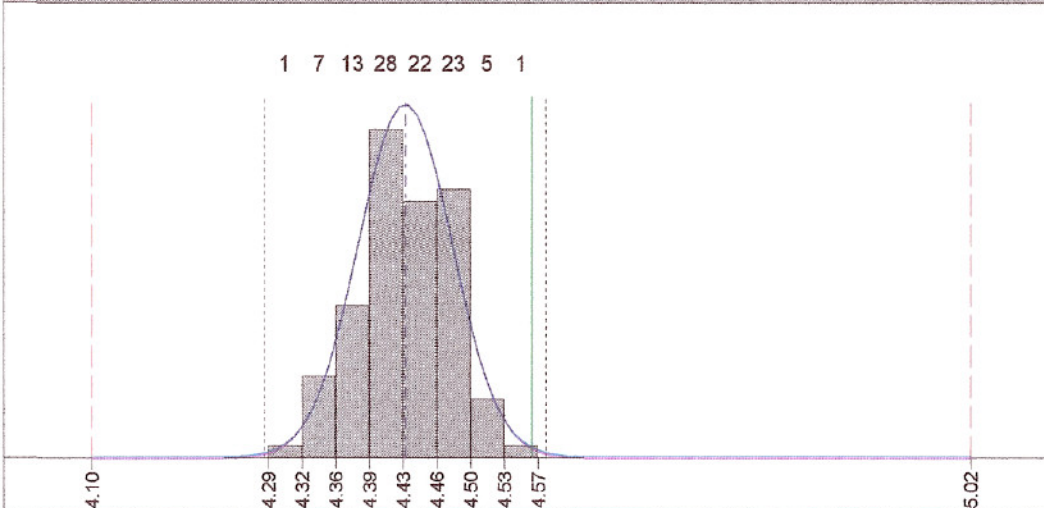


statistische Kenndaten

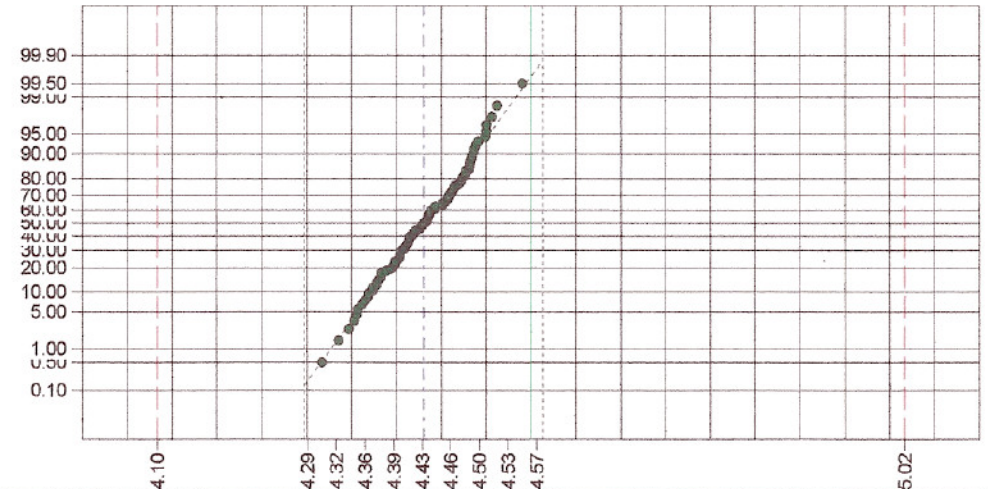
Cm: 3.12
 Cmk: 2.23
 Tol. unten: 4.10
 Tol. oben: 5.02
 Sollwert: 4.56
 Max: 4.55
 Min: 4.30
 x-quer: 4.43
 s: 0.05
 x + 3s: 4.58
 x - 3s: 4.28
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 383



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 4.48	6. 4.43	11. 4.35	16. 4.46	21. 4.50	26. 4.36	31. 4.39	36. 4.36	41. 4.44	46. 4.47	51. 4.37	56. 4.51	61. 4.45	66. 4.40	71. 4.47	76. 4.46	81. 4.30	86. 4.48	91. 4.42	96. 4.41
	2. 4.42	7. 4.45	12. 4.48	17. 4.34	22. 4.41	27. 4.49	32. 4.42	37. 4.44	42. 4.41	47. 4.42	52. 4.55	57. 4.38	62. 4.41	67. 4.48	72. 4.43	77. 4.38	82. 4.48	87. 4.47	92. 4.39	97. 4.43
	3. 4.45	8. 4.38	13. 4.40	18. 4.48	23. 4.40	28. 4.41	33. 4.44	38. 4.37	43. 4.50	48. 4.35	53. 4.39	58. 4.43	63. 4.47	68. 4.32	73. 4.37	78. 4.36	83. 4.37	88. 4.46	93. 4.41	98. 4.47
	4. 4.49	9. 4.51	14. 4.41	19. 4.49	24. 4.48	29. 4.44	34. 4.49	39. 4.39	44. 4.37	49. 4.35	54. 4.40	59. 4.43	64. 4.46	69. 4.52	74. 4.40	79. 4.43	84. 4.40	89. 4.41	94. 4.44	99. 4.34
	5. 4.43	10. 4.46	15. 4.44	20. 4.41	25. 4.46	30. 4.49	35. 4.48	40. 4.42	45. 4.49	50. 4.46	55. 4.40	60. 4.37	65. 4.39	70. 4.43	75. 4.40	80. 4.43	85. 4.51	90. 4.40	95. 4.46	100. 4.43

Vor0 Serie 091000025 - 12 V - 1.00-12.00 Nm - Fertigung zur Ueberpruefung -0 602 490 441 - 12 V-Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 19.02.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 4.43
Standardabweichung: 0.05
Sollwert

Cm: 3.12
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.23

i. O.

6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehmoment

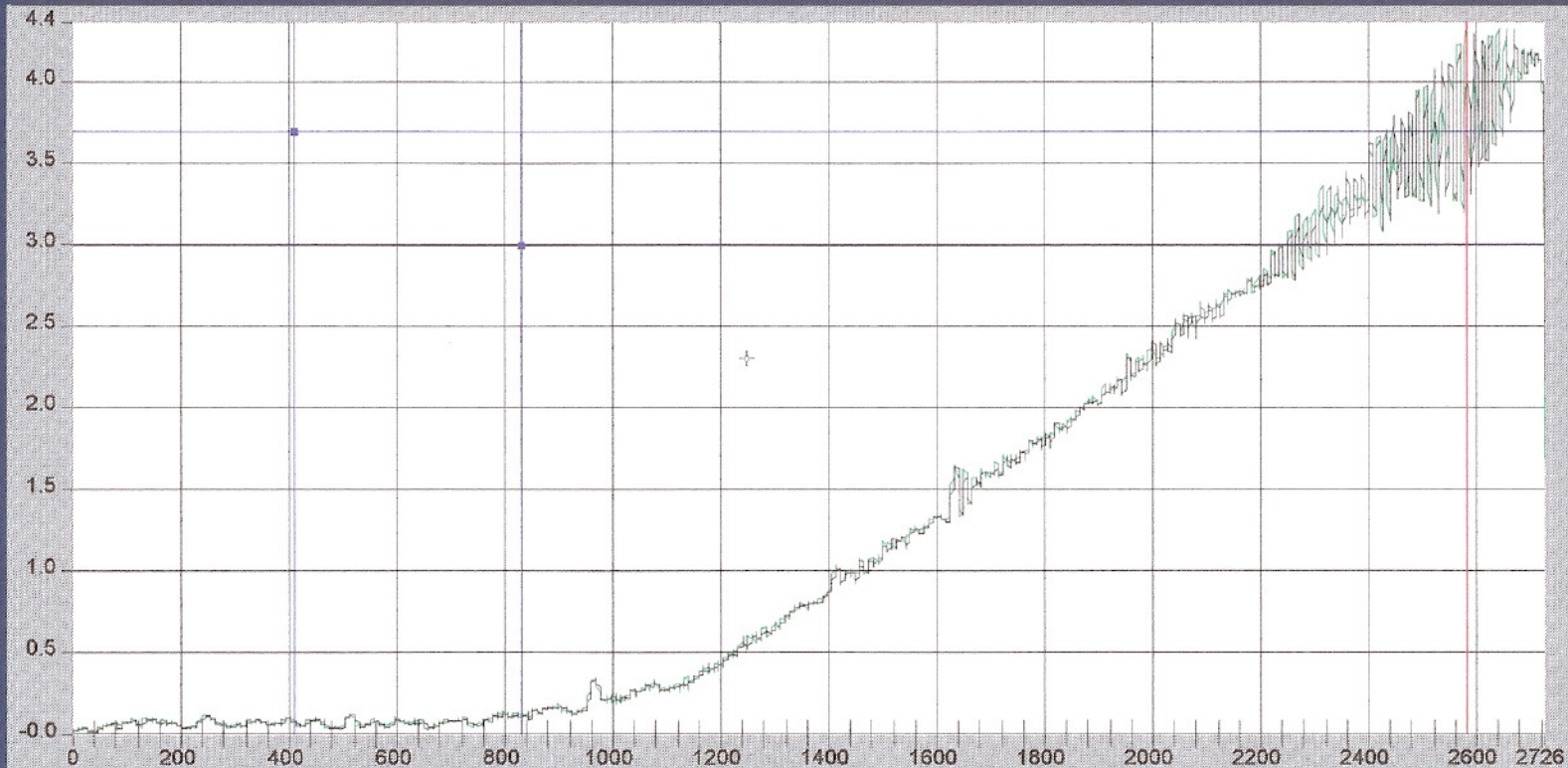
4.37

Winkel

632

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1235.312, Nm: 2.30

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 12, 0 602 490 411
092 000 025
Winkel 720 Grad weih
Sollwert 30% = 4.65 Nm
Einzelwert gemessen
8.) 4.38 Nm
73.) 4.37 Nm

Kurvengrafik

Drehmoment

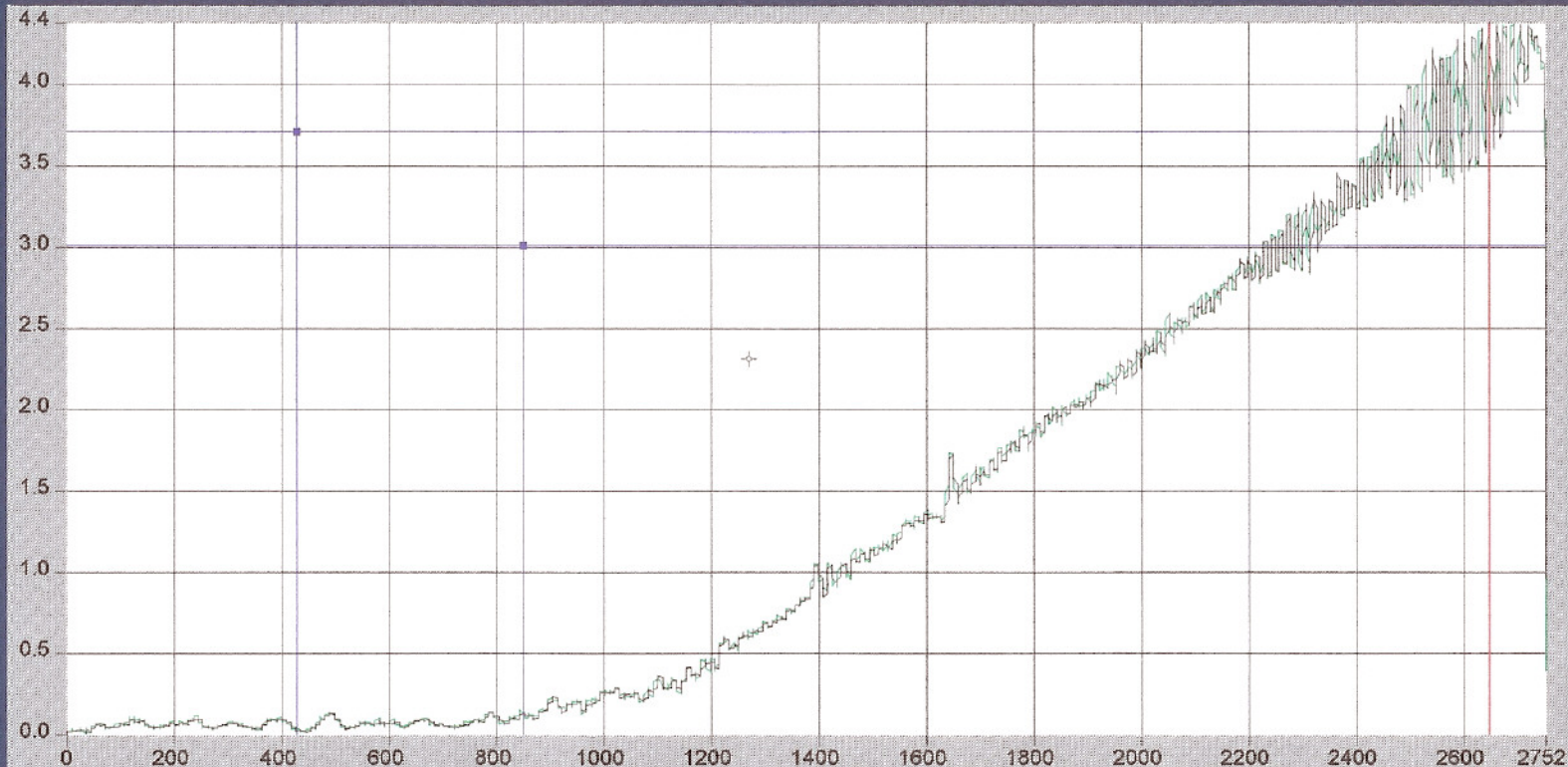
4.38

Winkel

681

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1255.246, Nm: 2.31

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Exact 12, 0 602 490 411
091 000 025
Winkel 720 Grad weih
Sollwert 30 % = 4.65 Nm
Einzelwert gemessen
8.) 4.38 Nm
73.) 4.37 Nm