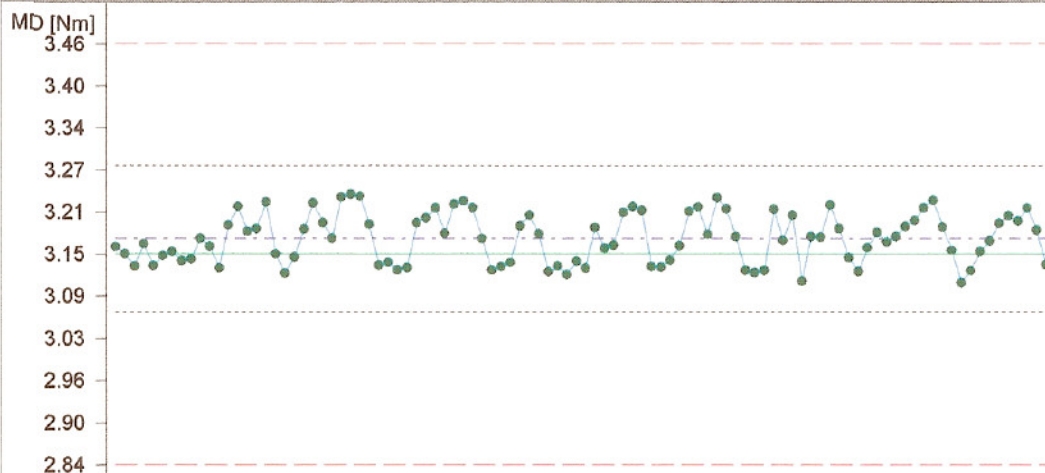
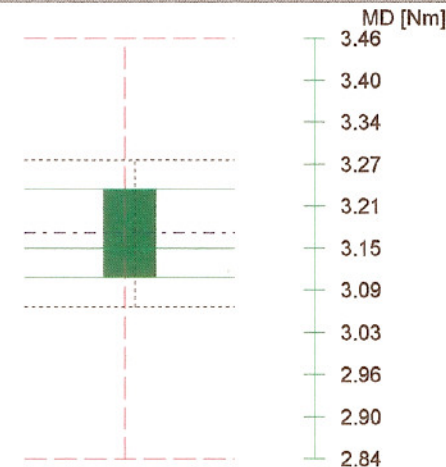


Einzelwertkarte



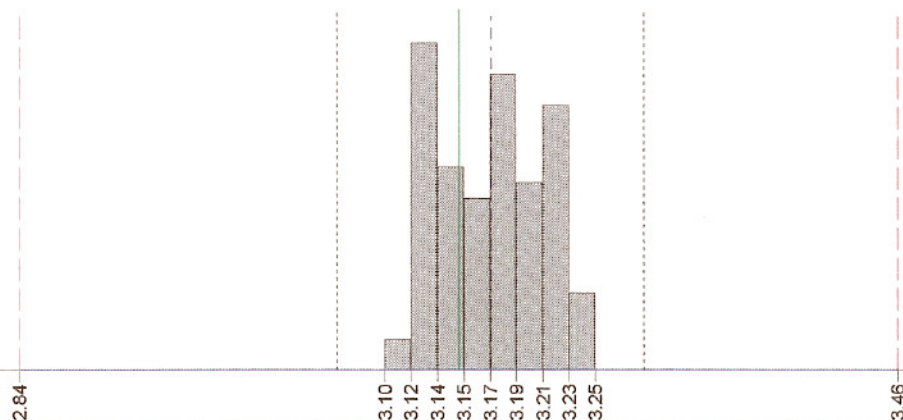
statistische Kenndaten

Cm: 2.86
 Cmk: 2.65
 Tol. unten: 2.84
 Tol. oben: 3.46
 Sollwert: 3.15
 Max: 3.24
 Min: 3.11
 x-quer: 3.17
 s: 0.04
 x + 3s: 3.28
 x - 3s: 3.06
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 158

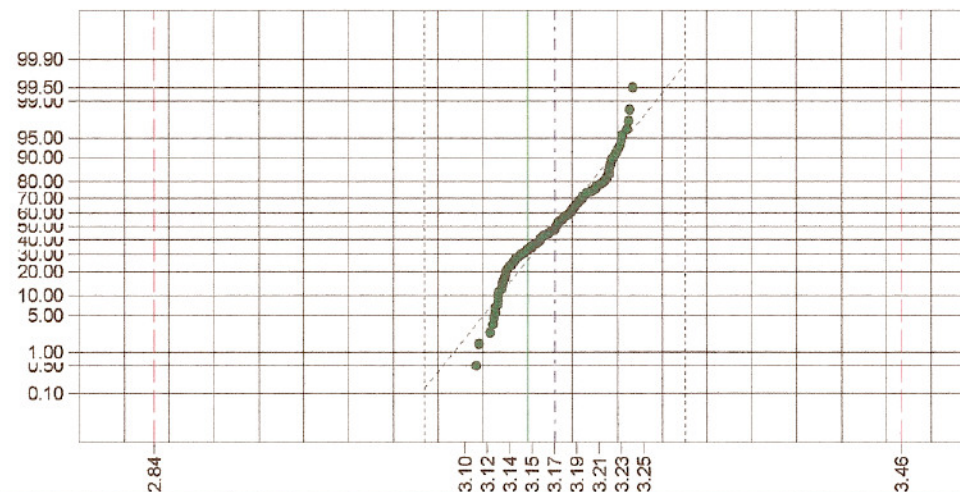


Häufigkeitsbild

2 21 13 11 19 12 17 5



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 3.16	6. 3.15	11. 3.16	16. 3.19	21. 3.19	26. 3.24	31. 3.13	36. 3.18	41. 3.13	46. 3.18	51. 3.13	56. 3.22	61. 3.16	66. 3.22	71. 3.22	76. 3.17	81. 3.16	86. 3.20	91. 3.11	96. 3.21
	2. 3.15	7. 3.15	12. 3.13	17. 3.23	22. 3.22	27. 3.23	32. 3.13	37. 3.22	42. 3.13	47. 3.12	52. 3.19	57. 3.21	62. 3.21	67. 3.18	72. 3.17	77. 3.22	82. 3.18	87. 3.22	92. 3.12	97. 3.20
	3. 3.13	8. 3.14	13. 3.19	18. 3.15	23. 3.20	28. 3.19	33. 3.20	38. 3.23	43. 3.14	48. 3.13	53. 3.16	58. 3.13	63. 3.22	68. 3.13	73. 3.21	78. 3.19	83. 3.17	88. 3.23	93. 3.15	98. 3.22
	4. 3.16	9. 3.14	14. 3.22	19. 3.12	24. 3.17	29. 3.13	34. 3.20	39. 3.22	44. 3.19	49. 3.12	54. 3.16	59. 3.13	64. 3.18	69. 3.12	74. 3.11	79. 3.14	84. 3.17	89. 3.19	94. 3.17	99. 3.18
	5. 3.13	10. 3.17	15. 3.18	20. 3.15	25. 3.23	30. 3.14	35. 3.22	40. 3.17	45. 3.21	50. 3.14	55. 3.21	60. 3.14	65. 3.23	70. 3.13	75. 3.18	80. 3.12	85. 3.19	90. 3.15	95. 3.19	100. 3.13

A 187 000 004 - 9,6 V - 1.00 - 7.00 Nm - Messungen allgemein -0 602 490 439-7Nm -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 13.08.2001

Einheit: MD [Nm]
keine Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 3.17
Standardabweichung: 0.04
Sollwert

Cm: 2.86
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.65

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

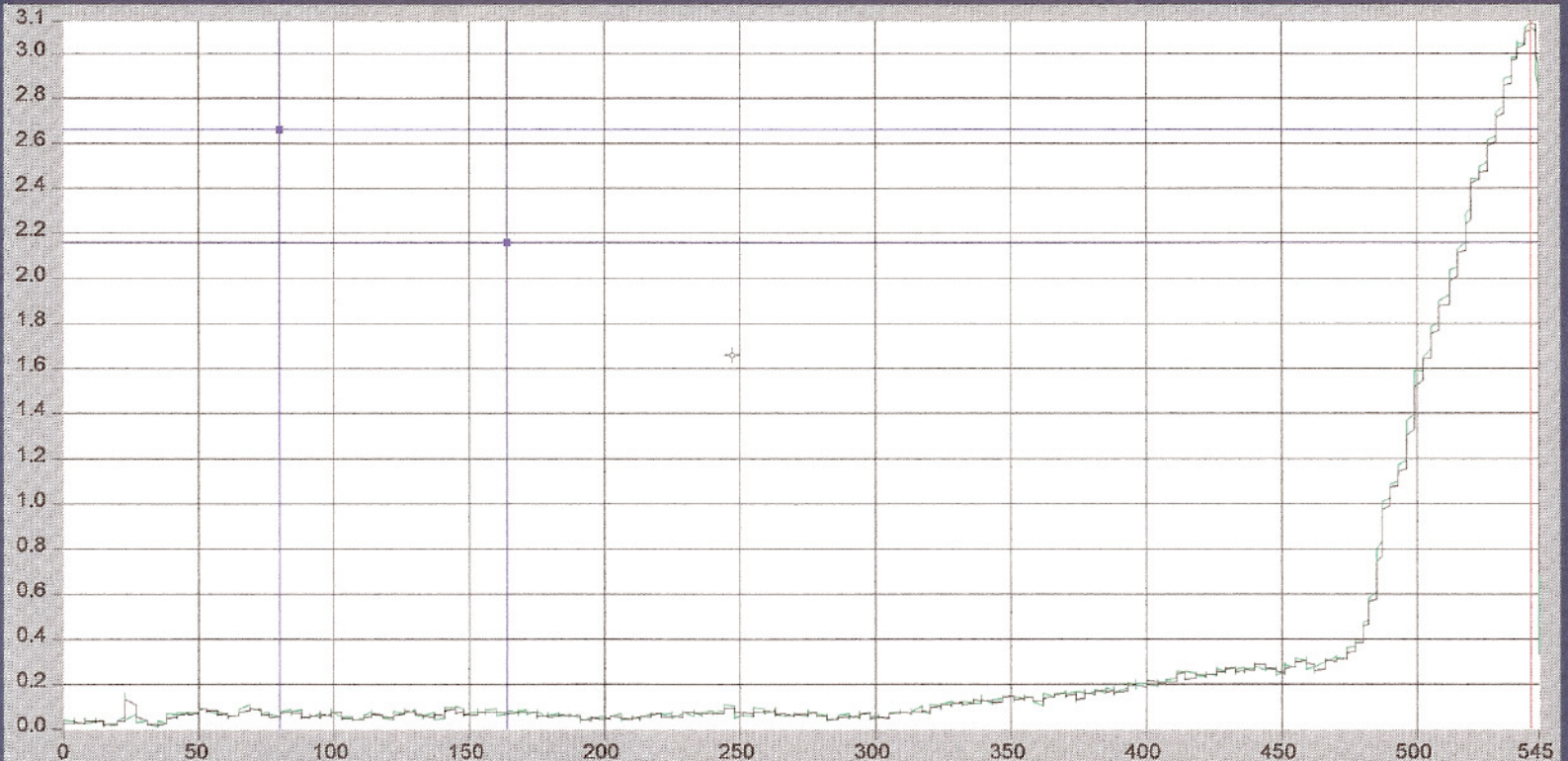
3.14

Winkel

40

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 247.247, Nm: 1.66

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

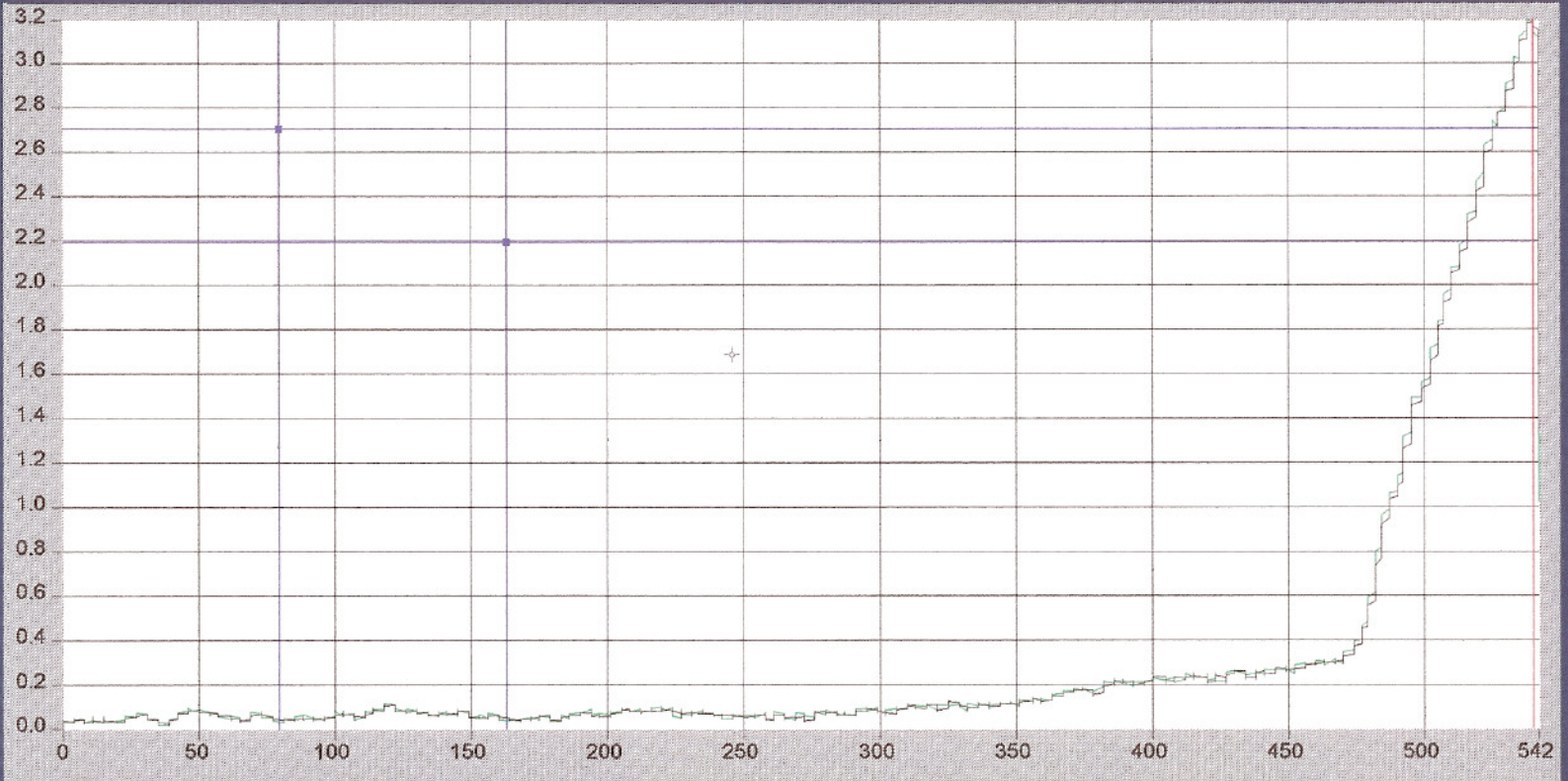
3.19

Winkel

38

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 245.886, Nm: 1.69

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende