

Einzelwerte:	1. 2.02	6. 2.01	11. 1.97	16. 1.97	21. 2.00	26. 1.99	31. 1.98	36. 2.00	41. 2.02	46. 1.99	51. 1.95	56. 1.91	61. 1.96	66. 1.97	71. 1.94	76. 1.99	81. 2.00	86. 1.99	91. 2.01	96. 1.98
	2. 1.97	7. 1.97	12. 2.01	17. 2.02	22. 2.01	27. 1.99	32. 1.95	37. 1.95	42. 1.95	47. 1.97	52. 2.02	57. 2.01	62. 2.04	67. 1.95	72. 2.00	77. 2.02	82. 1.98	87. 2.02	92. 1.95	97. 1.93
	3. 2.01	8. 2.01	13. 2.02	18. 2.00	23. 2.00	28. 1.98	33. 1.99	38. 2.02	43. 2.05	48. 1.99	53. 1.95	58. 1.99	63. 1.97	68. 1.97	73. 1.99	78. 2.00	83. 2.00	88. 2.00	93. 1.97	98. 2.02
	4. 1.99	9. 1.99	14. 1.94	19. 1.96	24. 1.96	29. 1.98	34. 1.98	39. 1.99	44. 1.98	49. 1.99	54. 1.96	59. 1.96	64. 2.00	69. 1.98	74. 1.99	79. 2.06	84. 1.95	89. 1.99	94. 1.95	99. 2.00
	5. 1.99	10. 2.00	15. 2.02	20. 2.03	25. 2.02	30. 2.02	35. 2.03	40. 1.98	45. 2.02	50. 2.03	55. 2.04	60. 2.00	65. 1.98	70. 1.96	75. 1.94	80. 1.98	85. 1.99	90. 2.00	95. 2.01	100. 2.01

A 092000050 - 9,6 V - 0.60-2.00 Nm - 1.Muster -0 602 490 433 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 31.01.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 1.99
Standardabweichung: 0.03
Sollwert

Cm: 2.43
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.30

6s (x ± 3 s) i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

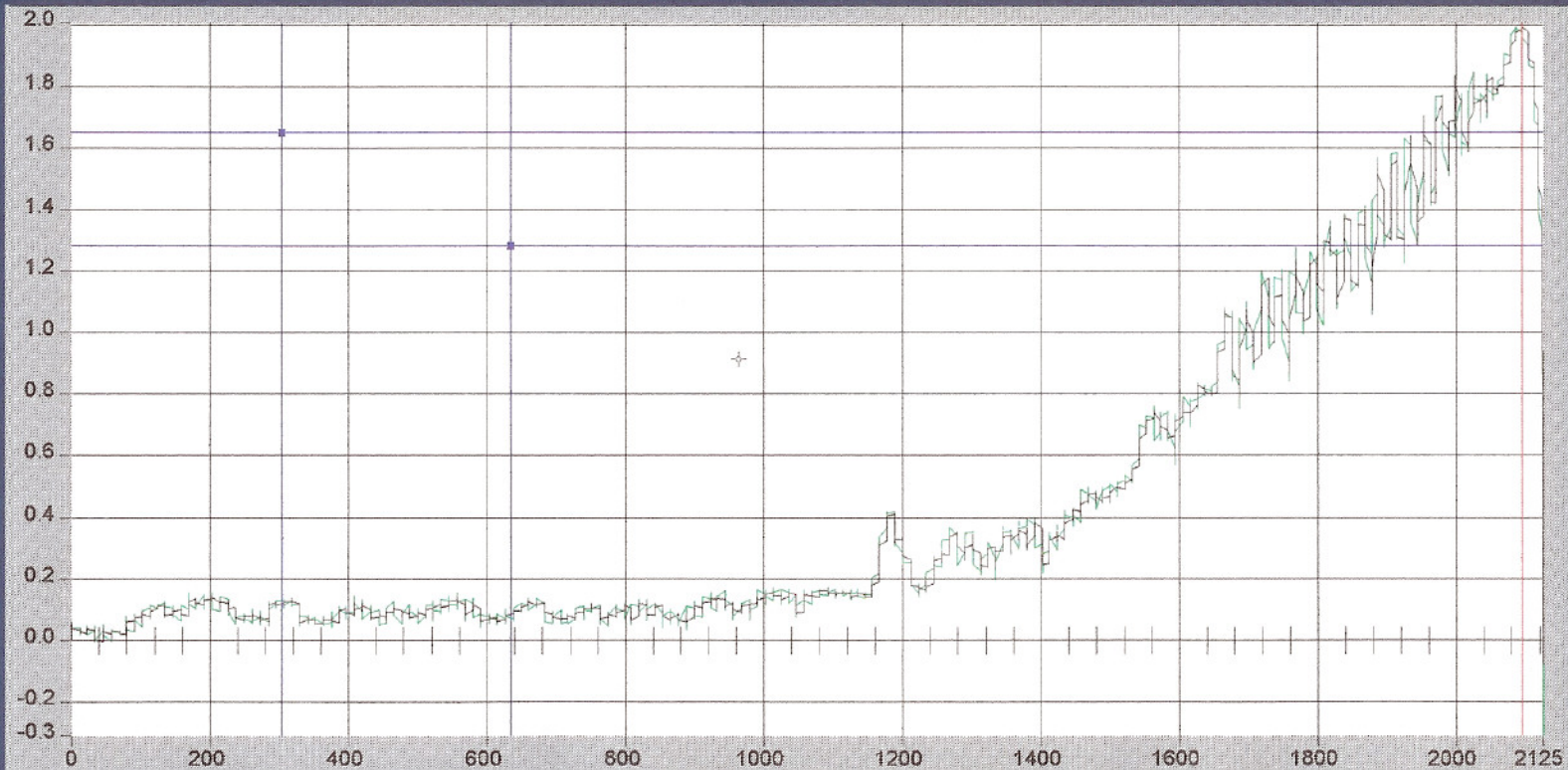
1.99

Winkel

337

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 962.963, Nm: 0.91

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 050
Winkel 360 Grad weih
Sollwert 100% = 2.00 Nm
Einzelwert gemessen
34.) 1.99 Nm
95.) 2.02 Nm

Kurvengrafik

Drehmoment

2.03

Winkel

335

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 994.345, Nm: 1.08

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 050
Winkel 360 Grad weih
Sollwert 100 % = 2.00 Nm
Einzelwert gemessen
34.) 1.99 Nm
95.) 2.02 Nm