

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

A 092000038 - 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: 0.02

Sollwert

Cm: 3.17
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 3.00

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

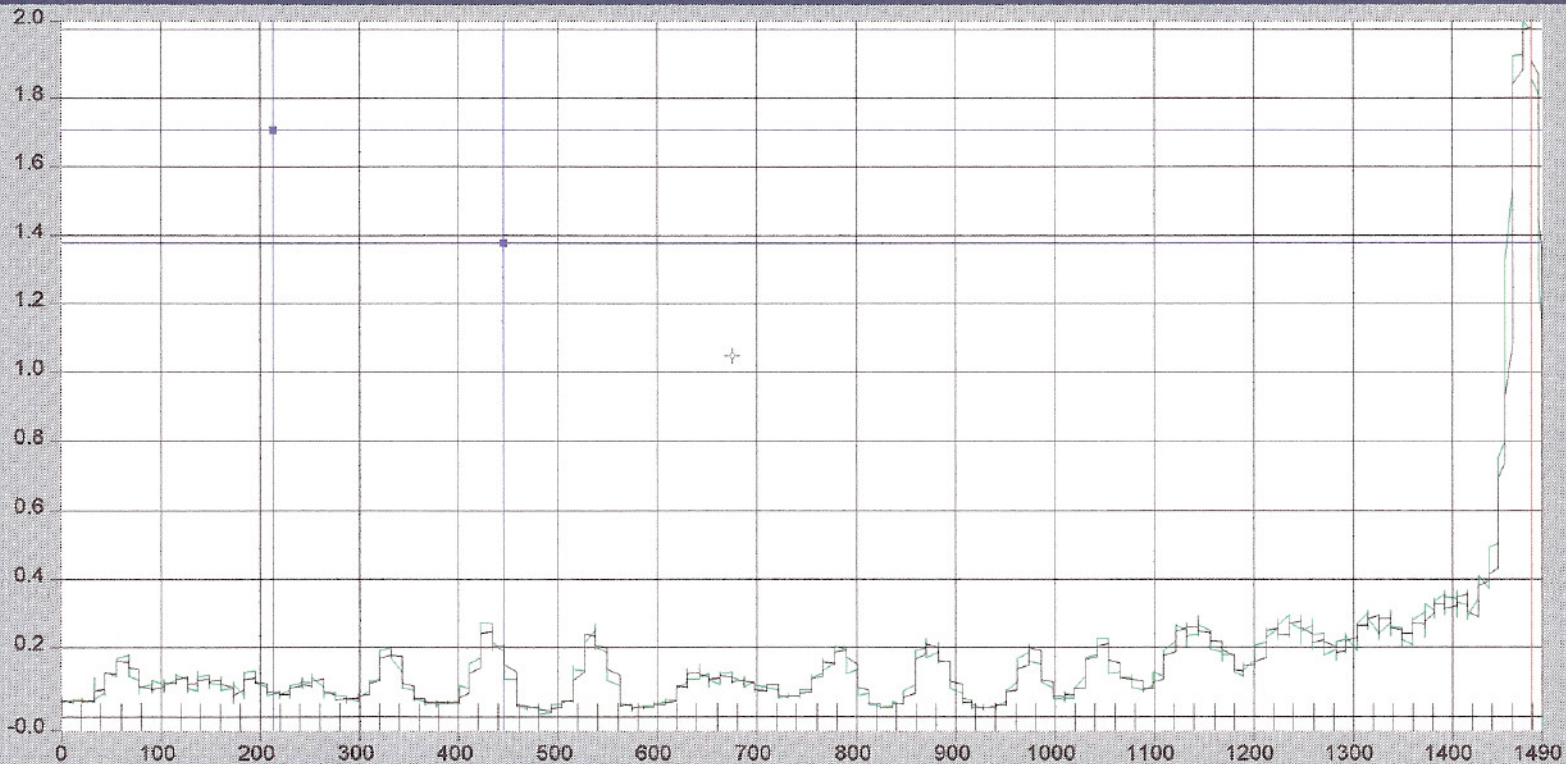
2.01

Winkel

27

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 675.207, Nm: 1.05

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

En

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 038
Winkel 30 Grad
Sollwert 100 % = 2.00 Nm
Einzelwert gemessen
26.) 1.97 Nm
89.) 2.01 Nm

Kurvengrafik

Drehmoment

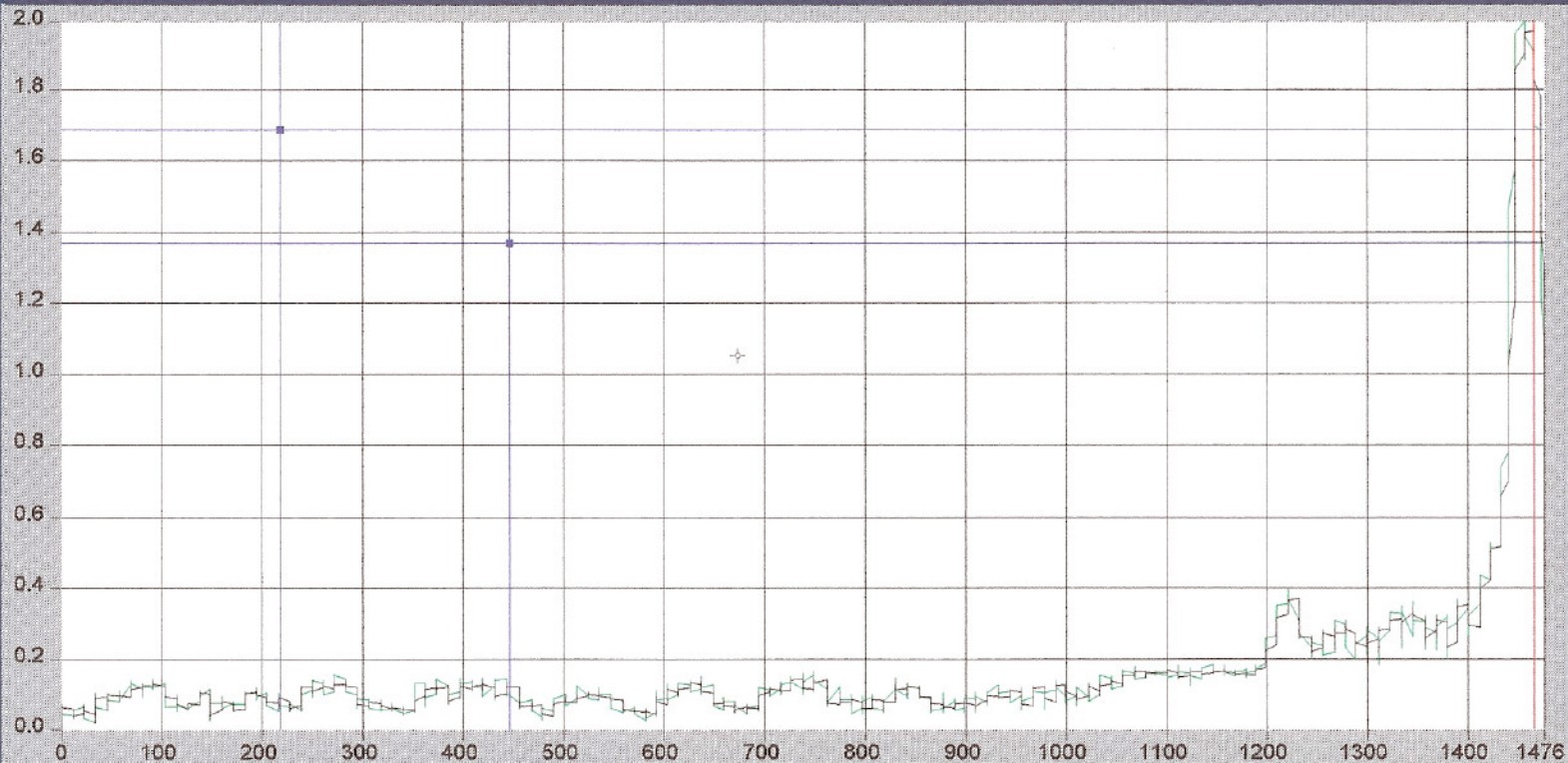
1.97

Winkel

26

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 673.235, Nm: 1.05

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 038
Winkel 30 Grad hart
Sollwert 100% = 2.00 Nm
Einzelwert gemessen
26.) 1.97 Nm
89.) 2.01 Nm