



Einzelwerte:	1. 3.36	6. 3.43	11. 3.45	16. 3.33	21. 3.47	26. 3.34	31. 3.39	36. 3.36	41. 3.40	46. 3.40	51. 3.36	56. 3.36	61. 3.44	66. 3.44	71. 3.42	76. 3.41	81. 3.47	86. 3.38	91. 3.35	96. 3.37
	2. 3.34	7. 3.38	12. 3.44	17. 3.38	22. 3.37	27. 3.31	32. 3.39	37. 3.47	42. 3.37	47. 3.43	52. 3.44	57. 3.45	62. 3.39	67. 3.41	72. 3.44	77. 3.34	82. 3.39	87. 3.42	92. 3.49	97. 3.41
	3. 3.39	8. 3.40	13. 3.39	18. 3.41	23. 3.45	28. 3.39	33. 3.40	38. 3.38	43. 3.44	48. 3.41	53. 3.39	58. 3.47	63. 3.37	68. 3.36	73. 3.41	78. 3.34	83. 3.41	88. 3.38	93. 3.38	98. 3.40
	4. 3.43	9. 3.38	14. 3.46	19. 3.42	24. 3.39	29. 3.36	34. 3.43	39. 3.37	44. 3.37	49. 3.42	54. 3.39	59. 3.42	64. 3.44	69. 3.36	74. 3.41	79. 3.35	84. 3.38	89. 3.37	94. 3.38	99. 3.42
	5. 3.45	10. 3.41	15. 3.40	20. 3.46	25. 3.43	30. 3.35	35. 3.41	40. 3.36	45. 3.42	50. 3.39	55. 3.42	60. 3.40	65. 3.36	70. 3.45	75. 3.47	80. 3.37	85. 3.41	90. 3.42	95. 3.40	100. 3.48

A 185 000 002.1 - 9,6 V - 1.00-4.00 Nm - 1.Muster-0 602 490 437 - 9,6 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 18.05.2001

Einheit: MD [Nm]    Anzahl Messwerte: 100    Mittelwert (x-quer): 3.40    Standardabweichung: 0.04    Cm: 3.06    Cmk: 3.04    i. O.  
 Normalverteilung    Toleranz    Sollwert    Mittelwert (x-quer):    6s (x ± 3 s)