



|              |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |
|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Einzelwerte: | 1. 3.49 | 6. 3.55  | 11. 3.45 | 16. 3.52 | 21. 3.49 | 26. 3.45 | 31. 3.47 | 36. 3.49 | 41. 3.50 | 46. 3.44 | 51. 3.49 | 56. 3.56 | 61. 3.46 | 66. 3.39 | 71. 3.46 | 76. 3.40 | 81. 3.49 | 86. 3.48 | 91. 3.43 | 96. 3.50  |
|              | 2. 3.48 | 7. 3.48  | 12. 3.49 | 17. 3.49 | 22. 3.53 | 27. 3.44 | 32. 3.45 | 37. 3.50 | 42. 3.53 | 47. 3.40 | 52. 3.48 | 57. 3.50 | 62. 3.45 | 67. 3.50 | 72. 3.45 | 77. 3.44 | 82. 3.39 | 87. 3.47 | 92. 3.48 | 97. 3.45  |
|              | 3. 3.49 | 8. 3.52  | 13. 3.48 | 18. 3.47 | 23. 3.47 | 28. 3.49 | 33. 3.43 | 38. 3.48 | 43. 3.53 | 48. 3.47 | 53. 3.50 | 58. 3.39 | 63. 3.38 | 68. 3.44 | 73. 3.45 | 78. 3.54 | 83. 3.52 | 88. 3.45 | 93. 3.44 | 98. 3.50  |
|              | 4. 3.42 | 9. 3.48  | 14. 3.46 | 19. 3.42 | 24. 3.46 | 29. 3.49 | 34. 3.48 | 39. 3.51 | 44. 3.56 | 49. 3.47 | 54. 3.53 | 59. 3.47 | 64. 3.42 | 69. 3.44 | 74. 3.45 | 79. 3.45 | 84. 3.51 | 89. 3.42 | 94. 3.49 | 99. 3.49  |
|              | 5. 3.49 | 10. 3.44 | 15. 3.48 | 20. 3.47 | 25. 3.50 | 30. 3.51 | 35. 3.48 | 40. 3.46 | 45. 3.52 | 50. 3.52 | 55. 3.48 | 60. 3.49 | 65. 3.43 | 70. 3.50 | 75. 3.47 | 80. 3.45 | 85. 3.47 | 90. 3.49 | 95. 3.47 | 100. 3.46 |

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]  
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100  
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 3.47  
Standardabweichung: 0.04  
Sollwert

Cm: 3.08  
Cmk: 2.42  
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.