



|              |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |
|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Einzelwerte: | 1. 1.89 | 6. 1.91  | 11. 1.95 | 16. 1.91 | 21. 1.91 | 26. 1.94 | 31. 1.92 | 36. 1.92 | 41. 1.90 | 46. 1.92 | 51. 1.93 | 56. 1.91 | 61. 1.89 | 66. 1.91 | 71. 1.90 | 76. 1.92 | 81. 1.93 | 86. 1.95 | 91. 1.93 | 96. 1.91  |
|              | 2. 1.94 | 7. 1.91  | 12. 1.92 | 17. 1.93 | 22. 1.91 | 27. 1.92 | 32. 1.96 | 37. 1.92 | 42. 1.92 | 47. 1.94 | 52. 1.92 | 57. 1.92 | 62. 1.92 | 67. 1.92 | 72. 1.91 | 77. 1.88 | 82. 1.91 | 87. 1.92 | 92. 1.92 | 97. 1.93  |
|              | 3. 1.93 | 8. 1.95  | 13. 1.93 | 18. 1.94 | 23. 1.92 | 28. 1.91 | 33. 1.91 | 38. 1.95 | 43. 1.92 | 48. 1.91 | 53. 1.97 | 58. 1.98 | 63. 1.88 | 68. 1.89 | 73. 1.93 | 78. 1.92 | 83. 1.92 | 88. 1.92 | 93. 1.93 | 98. 1.94  |
|              | 4. 1.93 | 9. 1.90  | 14. 1.93 | 19. 1.91 | 24. 1.92 | 29. 1.94 | 34. 1.94 | 39. 1.93 | 44. 1.91 | 49. 1.91 | 54. 1.90 | 59. 1.91 | 64. 1.92 | 69. 1.91 | 74. 1.92 | 79. 1.92 | 84. 1.94 | 89. 1.92 | 94. 1.93 | 99. 1.94  |
|              | 5. 1.92 | 10. 1.92 | 15. 1.92 | 20. 1.93 | 25. 1.94 | 30. 1.92 | 35. 1.92 | 40. 1.90 | 45. 1.90 | 50. 1.91 | 55. 1.97 | 60. 1.92 | 65. 1.89 | 70. 1.95 | 75. 1.89 | 80. 1.91 | 85. 1.90 | 90. 1.87 | 95. 1.91 | 100. 1.93 |

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): 1.92  
Standardabweichung: 0.02  
Sollwert

Cm: 3.47  
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 3.10

6s (x ± 3 s) i. O.