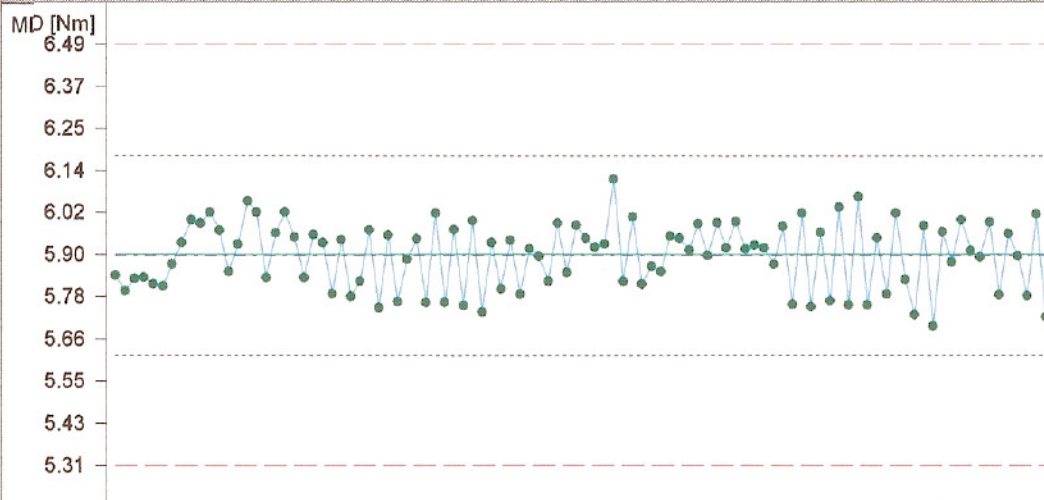
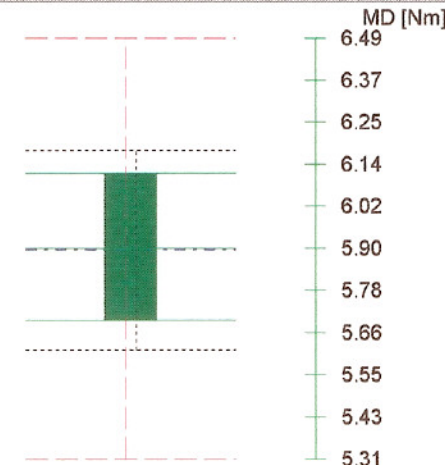


Einzelwertkarte

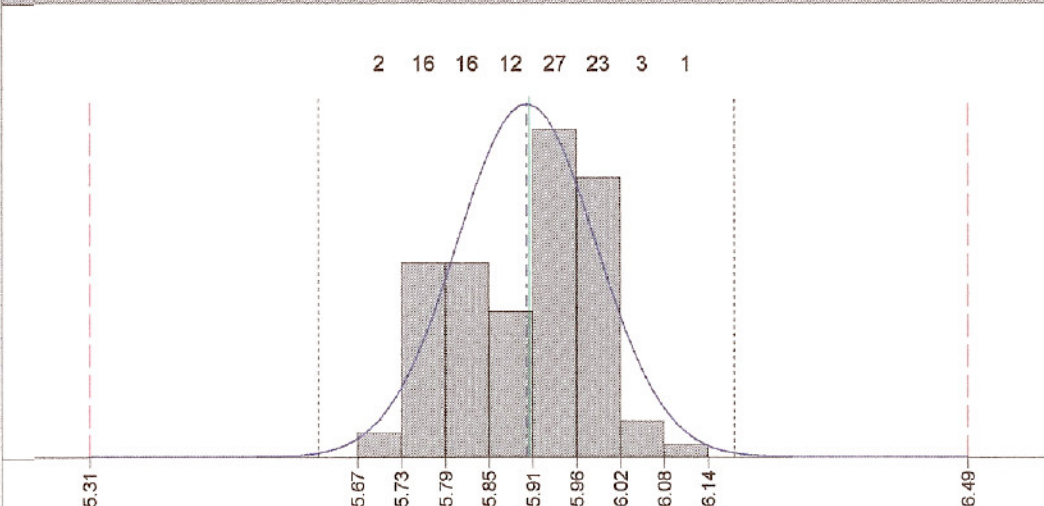


statistische Kenndaten

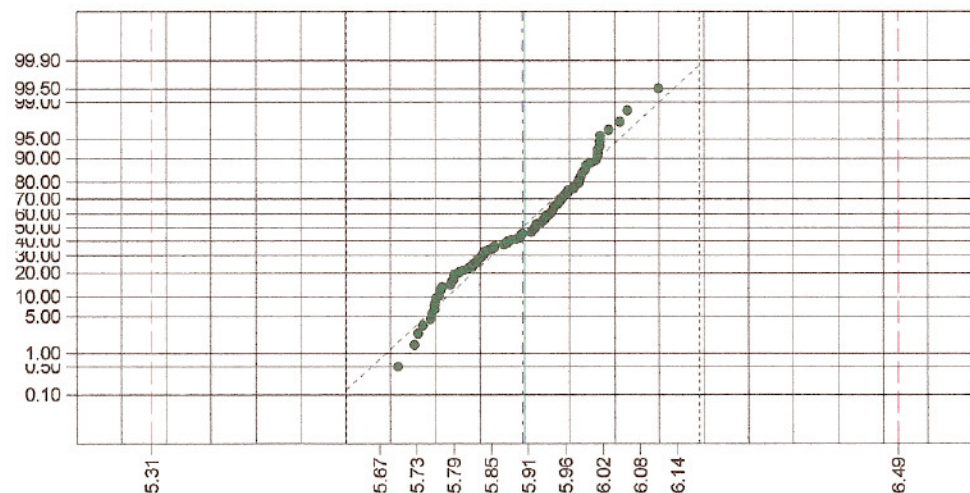
Cm: 2.11
 Cmk: 2.10
 Tol. unten: 5.31
 Tol. oben: 6.49
 Sollwert: 5.90
 Max: 6.11
 Min: 5.70
 x-quer: 5.90
 s: 0.09
 x + 3s: 6.18
 x - 3s: 5.62
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 155



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Einzelwerte: | 1. 5.84 | 6. 5.81 | 11. 6.02 | 16. 6.02 | 21. 5.83 | 26. 5.78 | 31. 5.77 | 36. 5.77 | 41. 5.93 | 46. 5.89 | 51. 5.94 | 56. 6.00 | 61. 5.95 | 66. 5.92 | 71. 5.87 | 76. 5.96 | 81. 5.76 | 86. 5.73 | 91. 6.00 | 96. 5.96 |
| | 2. 5.80 | 7. 5.87 | 12. 5.97 | 17. 5.84 | 22. 5.96 | 27. 5.83 | 32. 5.89 | 37. 5.97 | 42. 5.80 | 47. 5.82 | 52. 5.92 | 57. 5.82 | 62. 5.91 | 67. 5.99 | 72. 5.98 | 77. 5.77 | 82. 5.95 | 87. 5.98 | 92. 5.91 | 97. 5.89 |
| | 3. 5.83 | 8. 5.93 | 13. 5.85 | 18. 5.96 | 23. 5.93 | 28. 5.97 | 33. 5.94 | 38. 5.76 | 43. 5.94 | 48. 5.99 | 53. 5.93 | 58. 5.87 | 63. 5.99 | 68. 5.91 | 73. 5.76 | 78. 6.03 | 83. 5.79 | 88. 5.70 | 93. 5.89 | 98. 5.78 |
| | 4. 5.84 | 9. 6.00 | 14. 5.93 | 19. 6.02 | 24. 5.79 | 29. 5.75 | 34. 5.77 | 39. 5.99 | 44. 5.79 | 49. 5.85 | 54. 6.11 | 59. 5.85 | 64. 5.90 | 69. 5.93 | 74. 6.02 | 79. 5.76 | 84. 6.02 | 89. 5.96 | 94. 5.99 | 99. 6.01 |
| | 5. 5.82 | 10. 5.99 | 15. 6.05 | 20. 5.95 | 25. 5.94 | 30. 5.95 | 35. 6.01 | 40. 5.74 | 45. 5.92 | 50. 5.98 | 55. 5.82 | 60. 5.95 | 65. 5.99 | 70. 5.92 | 75. 5.75 | 80. 6.06 | 85. 5.83 | 90. 5.88 | 95. 5.79 | 100. 5.73 |

A 187 000 007 - 9,6 V - 1.00-7.00 Nm - Messungen allgemein -0 602 490 439-7Nm -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 14.08.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 5.90
Standardabweichung: 0.09
Sollwert

Cm: 2.11
Cmk: 2.10
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

6.03

Winkel

649

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 674.754, Nm: 3.13

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

5.96

Winkel

651

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 707.834, Nm: 3.13

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende