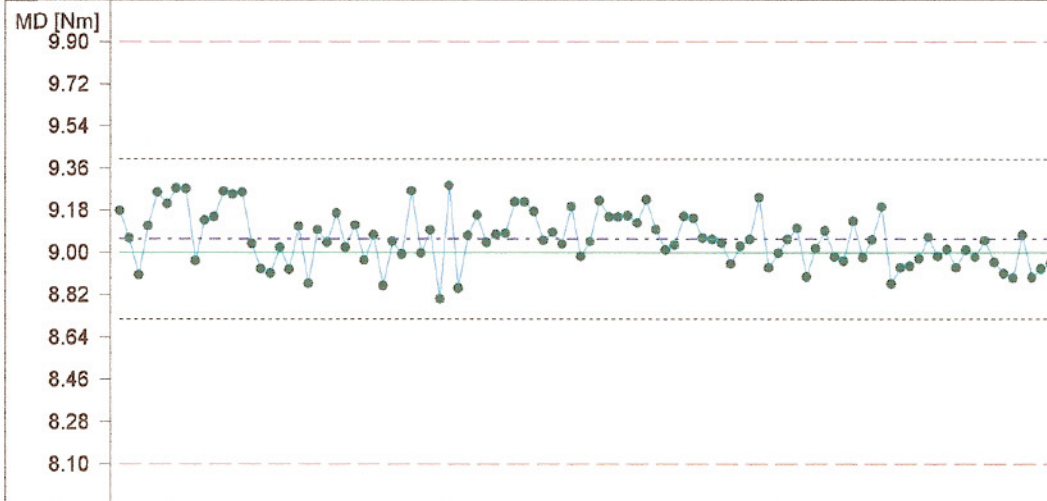
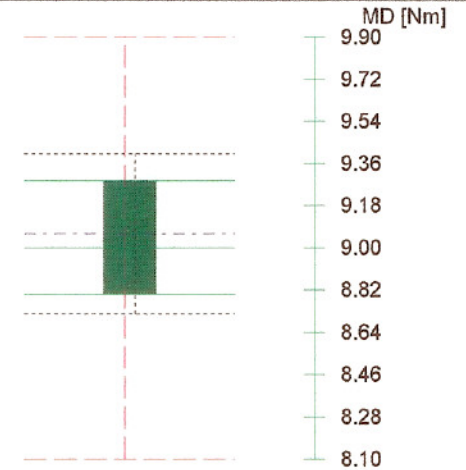


## Einzelwertkarte

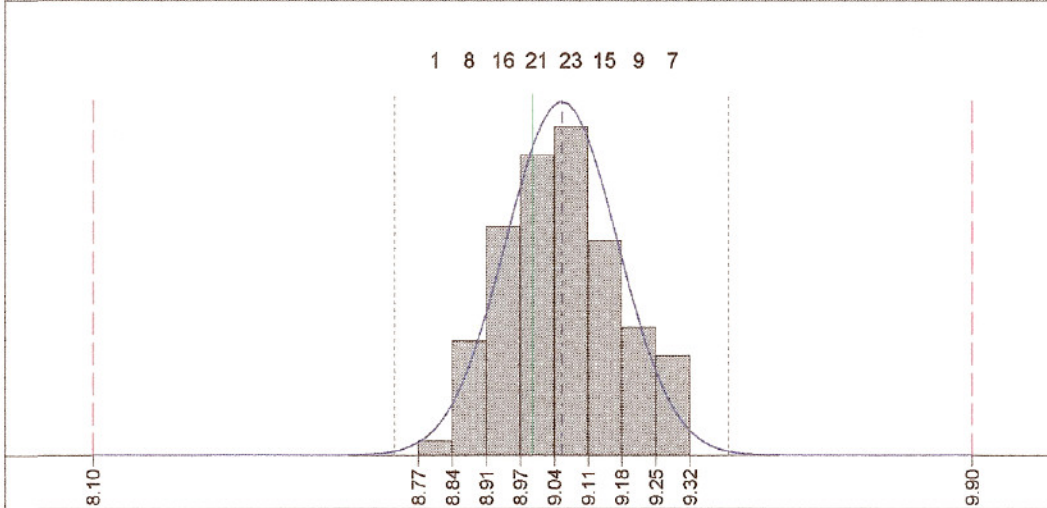


## statistische Kenndaten

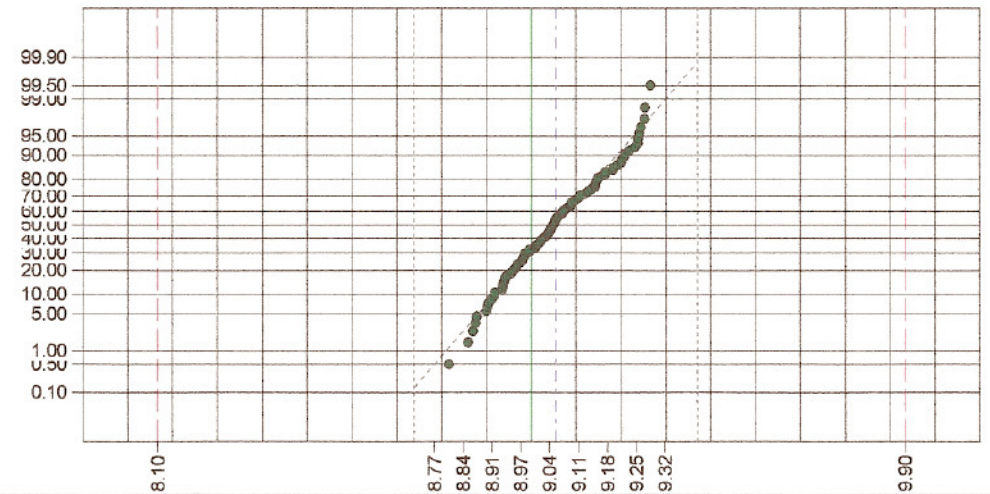
Cm: 2.64  
 Cmk: 2.46  
 Tol. unten: 8.10  
 Tol. oben: 9.90  
 Sollwert: 9.00  
 Max: 9.29  
 Min: 8.80  
 x-quer: 9.06  
 s: 0.11  
 x + 3s: 9.40  
 x - 3s: 8.72  
 Anzahl Messwerte: 100  
 Winkel: 720  
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%  
 rechtsdrehend  
 mittlere Geschwindigkeit: 403



## Häufigkeitsbild



## Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 9.18	6. 9.21	11. 9.15	16. 8.93	21. 8.87	26. 9.12	31. 8.99	36. 9.29	41. 9.08	46. 9.05	51. 9.05	56. 9.13	61. 9.16	66. 8.95	71. 9.00	76. 9.09	81. 9.05	86. 8.97	91. 9.01	96. 8.89
	2. 9.06	7. 9.27	12. 9.26	17. 8.91	22. 9.10	27. 8.97	32. 9.26	37. 8.85	42. 9.08	47. 9.09	52. 9.22	57. 9.23	62. 9.15	67. 9.03	72. 9.06	77. 8.98	82. 9.20	87. 9.06	92. 8.98	97. 9.07
	3. 8.90	8. 9.27	13. 9.25	18. 9.02	23. 9.04	28. 9.08	33. 9.00	38. 9.07	43. 9.22	48. 9.04	53. 9.15	58. 9.10	63. 9.06	68. 9.06	73. 9.10	78. 8.96	83. 8.87	88. 8.98	93. 9.05	98. 8.89
	4. 9.11	9. 8.96	14. 9.26	19. 8.93	24. 9.17	29. 8.86	34. 9.10	39. 9.16	44. 9.22	49. 9.20	54. 9.15	59. 9.01	64. 9.06	69. 9.24	74. 8.90	79. 9.13	84. 8.93	89. 9.01	94. 8.96	99. 8.93
	5. 9.26	10. 9.14	15. 9.04	20. 9.11	25. 9.02	30. 9.05	35. 8.80	40. 9.04	45. 9.18	50. 8.98	55. 9.16	60. 9.03	65. 9.04	70. 8.94	75. 9.02	80. 8.98	85. 8.94	90. 8.93	95. 8.91	100. 8.95

A 092000002 - 9.6V - 1.00-6.00 Nm - Dauerlauf -0 602 490 435 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 07.03.2001

Einheit: MD [Nm]  
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100  
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 9.06  
Standardabweichung: 0.11  
Sollwert

Cm: 2.64  
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.46

6s (x ± 3 s) i. O.



# Kurvengrafik

Drehmoment

8.94

Winkel

676

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1126.974, Nm: 4.72

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende



# Kurvengrafik

Drehmoment

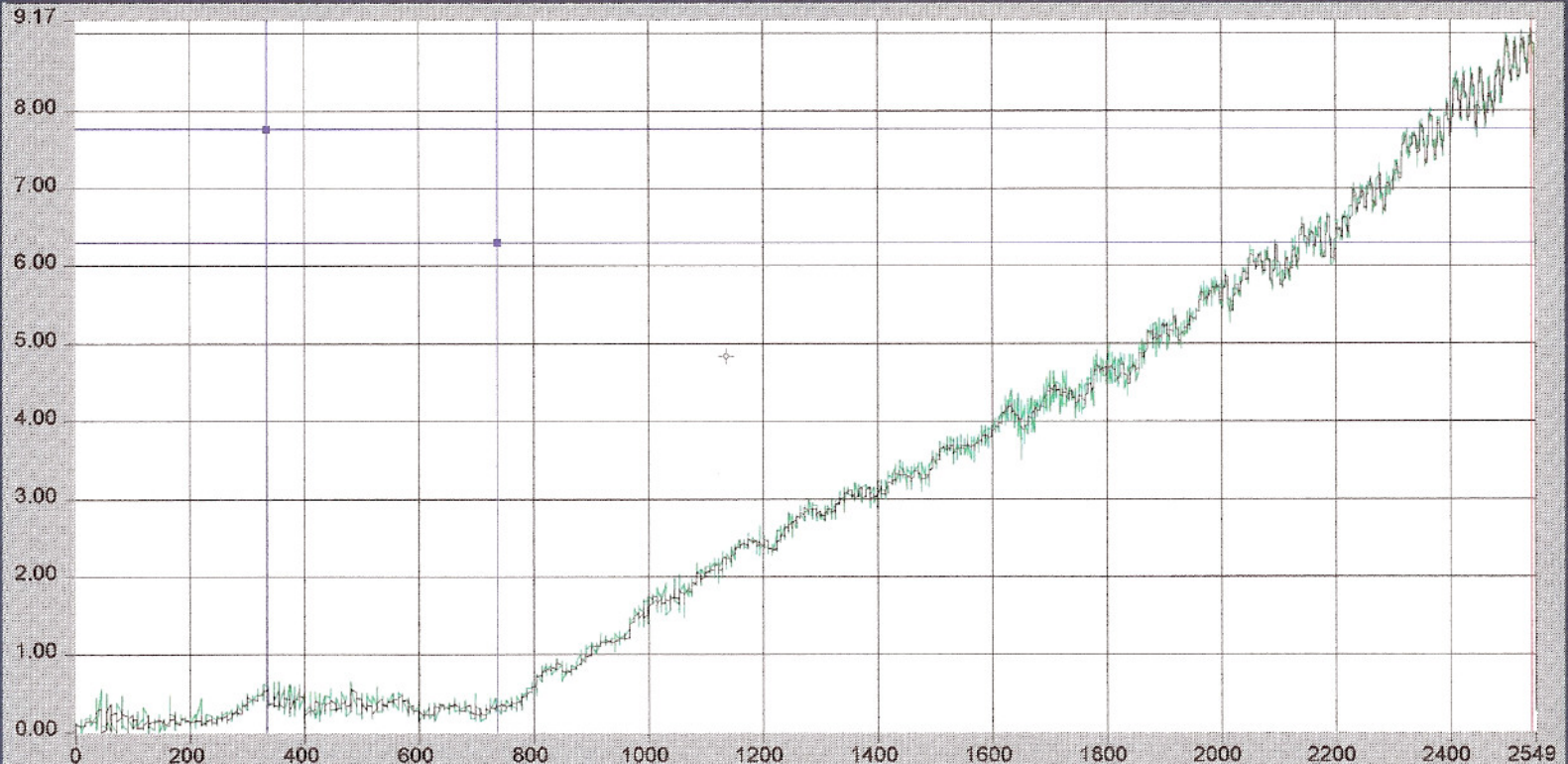
9.09

Winkel

702

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 1149.002, Nm: 4.84

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende