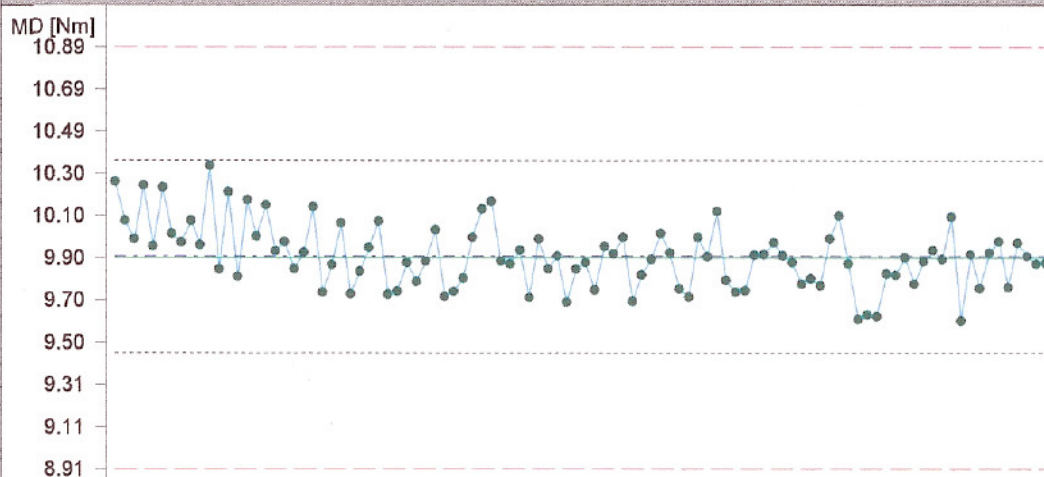
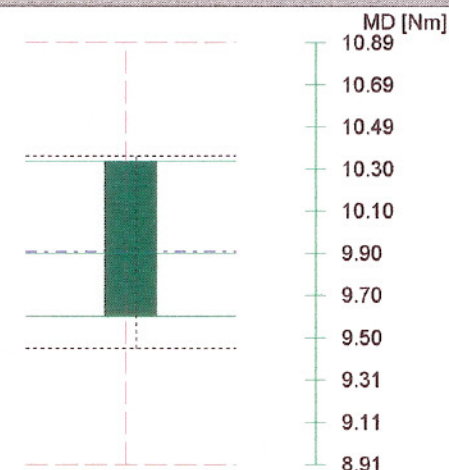


## Einzelwertkarte

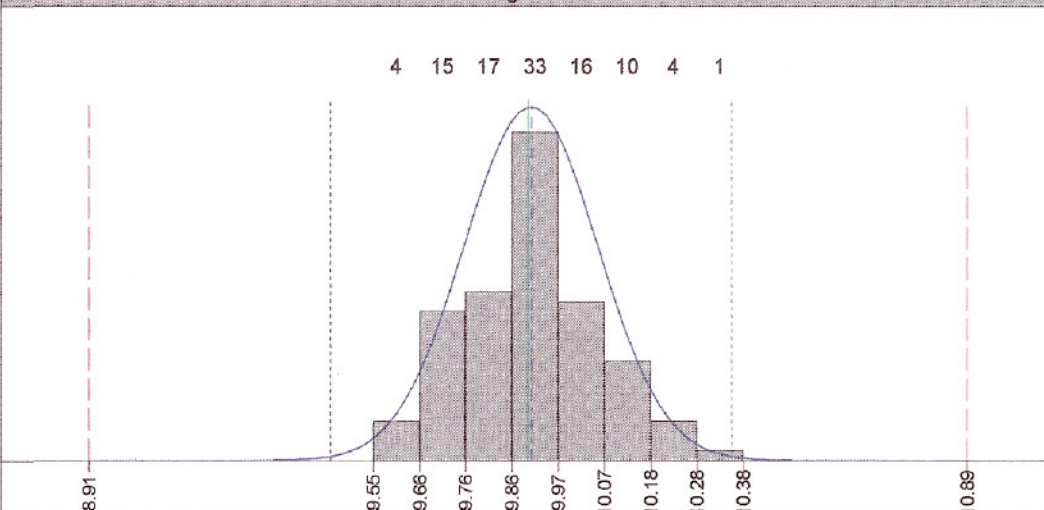


## statistische Kenndaten

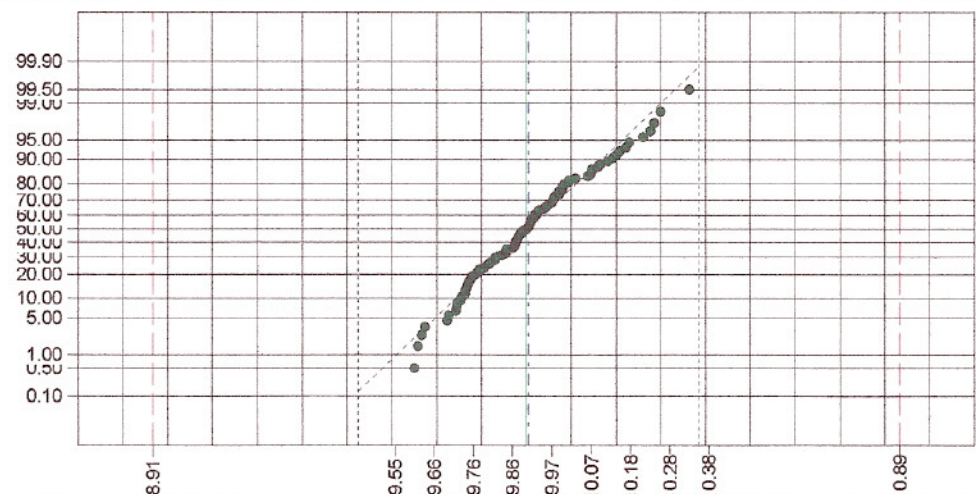
Cm: 2.19  
 Cmk: 2.18  
 Tol. unten: 8.91  
 Tol. oben: 10.89  
 Sollwert: 9.90  
 Max: 10.33  
 Min: 9.60  
 x-quer: 9.91  
 s: 0.15  
 x + 3s: 10.36  
 x - 3s: 9.45  
 Anzahl Messwerte: 100  
 Winkel: 720  
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%  
 rechtsdrehend  
 mittlere Geschwindigkeit: 372



## Häufigkeitsbild



## Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 10.26	6. 10.23	11. 10.33	16. 10.00	21. 9.92	26. 9.73	31. 9.74	36. 9.72	41. 10.16	46. 9.99	51. 9.88	56. 9.69	61. 9.75	66. 9.79	71. 9.97	76. 9.77	81. 9.63	86. 9.77	91. 9.60	96. 9.76
	2. 10.07	7. 10.01	12. 9.85	17. 10.15	22. 10.14	27. 9.84	32. 9.88	37. 9.74	42. 9.88	47. 9.85	52. 9.75	57. 9.82	62. 9.72	67. 9.74	72. 9.91	77. 9.99	82. 9.62	87. 9.88	92. 9.91	97. 9.97
	3. 9.99	8. 9.97	13. 10.21	18. 9.93	23. 9.74	28. 9.95	33. 9.79	38. 9.80	43. 9.87	48. 9.91	53. 9.95	58. 9.89	63. 10.00	68. 9.75	73. 9.88	78. 10.10	83. 9.82	88. 9.93	93. 9.75	98. 9.91
	4. 10.24	9. 10.07	14. 9.81	19. 9.98	24. 9.87	29. 10.07	34. 9.88	39. 10.00	44. 9.93	49. 9.69	54. 9.92	59. 10.01	64. 9.90	69. 9.91	74. 9.78	79. 9.87	84. 9.82	89. 9.89	94. 9.92	99. 9.87
	5. 9.95	10. 9.96	15. 10.17	20. 9.85	25. 10.06	30. 9.73	35. 10.03	40. 10.13	45. 9.71	50. 9.85	55. 10.00	60. 9.92	65. 10.12	70. 9.91	75. 9.80	80. 9.61	85. 9.90	90. 10.09	95. 9.98	100. 9.87

Vor0-Serie 091000017 - 12 V - 1.00-12.00 Nm - Dauerlauf -0 602 490 441 - 12 V -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 19.02.2001

Einheit: MD [Nm]  
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100  
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 9.91  
Standardabweichung: 0.15  
Sollwert

Cm: 2.19  
Cmk: 2.18  
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.



# Kurvengrafik

Drehmoment

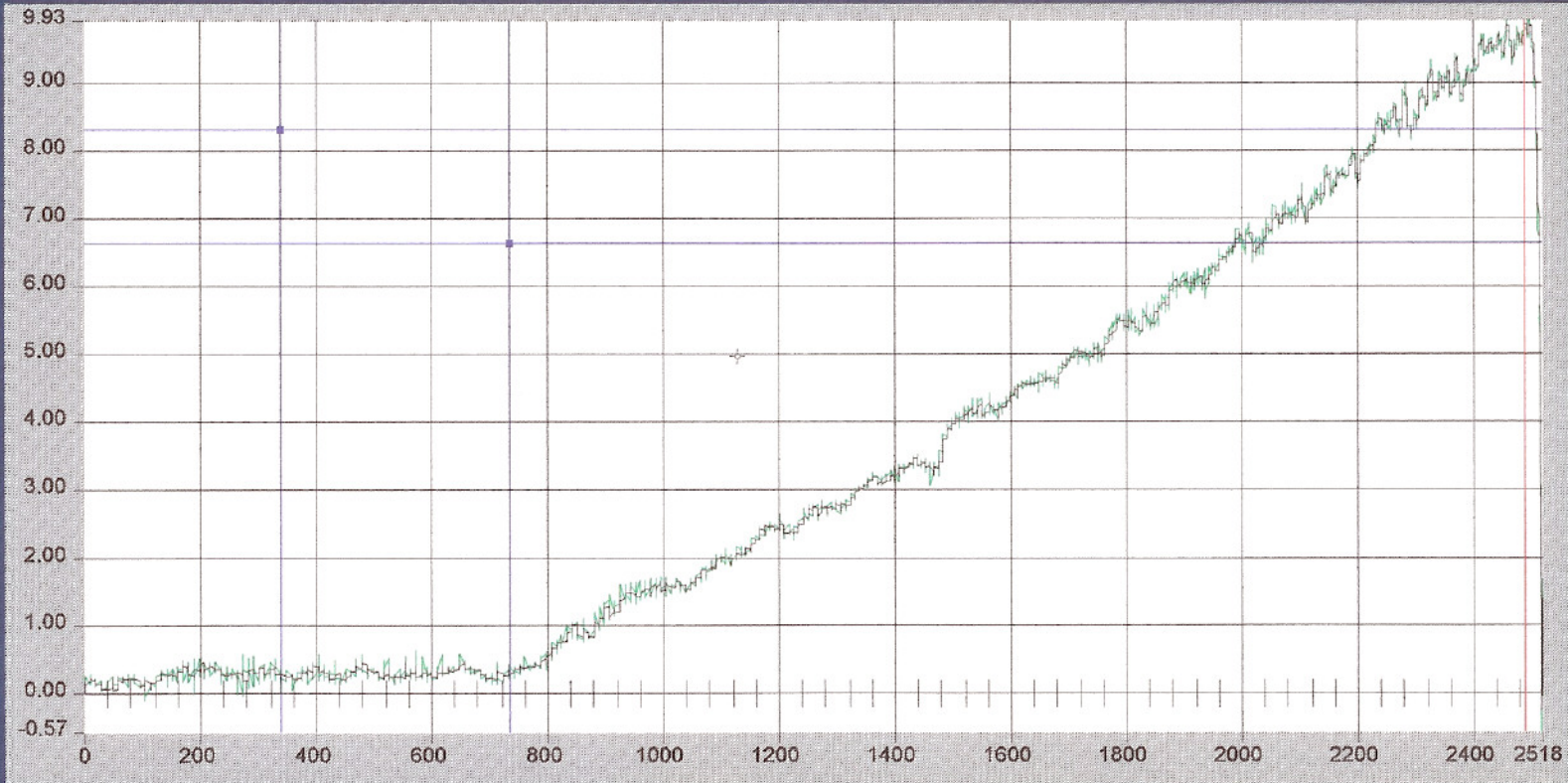
9.87

Winkel

753

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1127.421, Nm: 4.97

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Exact 12, 0 602 490 411  
091 000 017  
Winkel 720 Grad weih  
Sollwert 80 % = 9.90 Nm  
Einzelwert gemessen  
3.) 9.99 Nm  
74.) 9.87 Nm



# Kurvengrafik

Drehmoment

9.99

Winkel

715

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1114.596, Nm: 5.07

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 12, 0 602 490 411  
091 000 017  
Winkel 720 Grad weih  
Sollwert 80% = 9.90 Nm  
Einzelwert gemessen  
3.) 9.99 Nm  
74.) 9.87 Nm