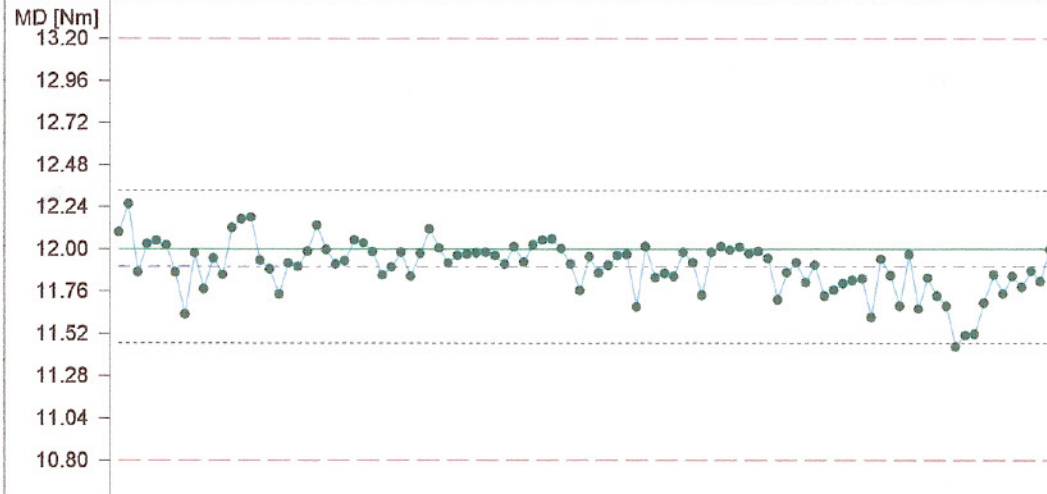
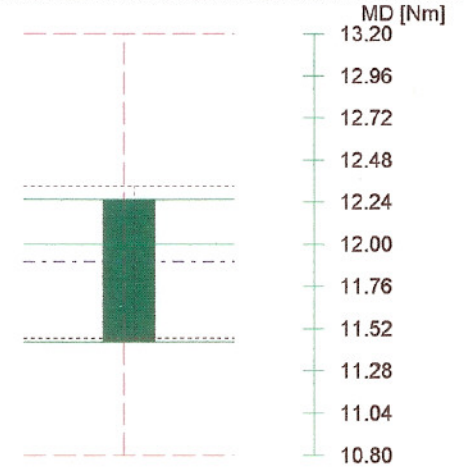


## Einzelwertkarte

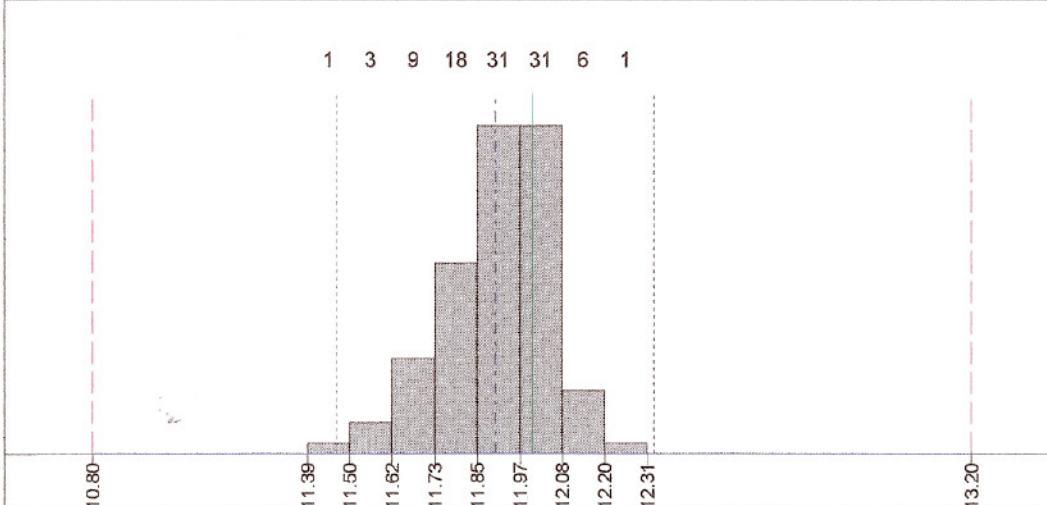


## statistische Kenndaten

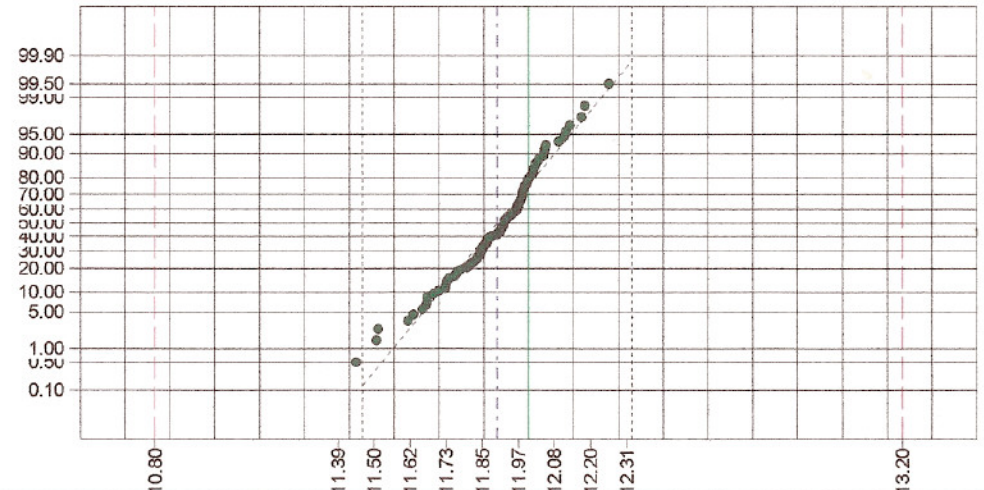
Cm: 2.77  
 Cmk: 2.54  
 Tol. unten: 10.80  
 Tol. oben: 13.20  
 Sollwert: 12.00  
 Max: 12.26  
 Min: 11.45  
 x-quer: 11.90  
 s: 0.14  
 x + 3s: 12.33  
 x - 3s: 11.47  
 Anzahl Messwerte: 100  
 Winkel: 30  
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%  
 rechtsdrehend  
 mittlere Geschwindigkeit: 361



## Häufigkeitsbild



## Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 12.10	6. 12.02	11. 11.95	16. 11.93	21. 11.99	26. 12.05	31. 11.98	36. 11.92	41. 11.96	46. 12.05	51. 11.96	56. 11.67	61. 11.98	66. 11.99	71. 11.71	76. 11.73	81. 11.61	86. 11.66	91. 11.51	96. 11.84
	2. 12.26	7. 11.87	12. 11.85	17. 11.89	22. 12.13	27. 12.03	32. 11.84	37. 11.96	42. 11.91	47. 12.06	52. 11.87	57. 12.02	62. 11.92	67. 12.01	72. 11.87	77. 11.77	82. 11.94	87. 11.84	92. 11.52	97. 11.78
	3. 11.87	8. 11.63	13. 12.12	18. 11.74	23. 12.00	28. 11.98	33. 11.98	38. 11.97	43. 12.01	48. 12.00	53. 11.91	58. 11.84	63. 11.74	68. 11.97	73. 11.92	78. 11.80	83. 11.85	88. 11.73	93. 11.69	98. 11.87
	4. 12.03	9. 11.98	14. 12.17	19. 11.92	24. 11.91	29. 11.85	34. 12.11	39. 11.98	44. 11.93	49. 11.91	54. 11.96	59. 11.86	64. 11.98	69. 11.99	74. 11.81	79. 11.82	84. 11.67	89. 11.67	94. 11.85	99. 11.81
	5. 12.05	10. 11.77	15. 12.18	20. 11.90	25. 11.93	30. 11.90	35. 12.01	40. 11.98	45. 12.02	50. 11.76	55. 11.97	60. 11.84	65. 12.01	70. 11.95	75. 11.91	80. 11.83	85. 11.97	90. 11.45	95. 11.75	100. 12.00

Vor0 Serie 091000017 - 12 V - 1.00 - 8.00 Nm - Fertigung zur Ueberpruefung -0 602 490 411- 12 V -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 06.12.2000

Einheit: MD [Nm]  
keine Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100  
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 11.90  
Standardabweichung: 0.14  
Sollwert

Cm: 2.77  
Cmk: 2.54  
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.



# Kurvengrafik

Drehmoment

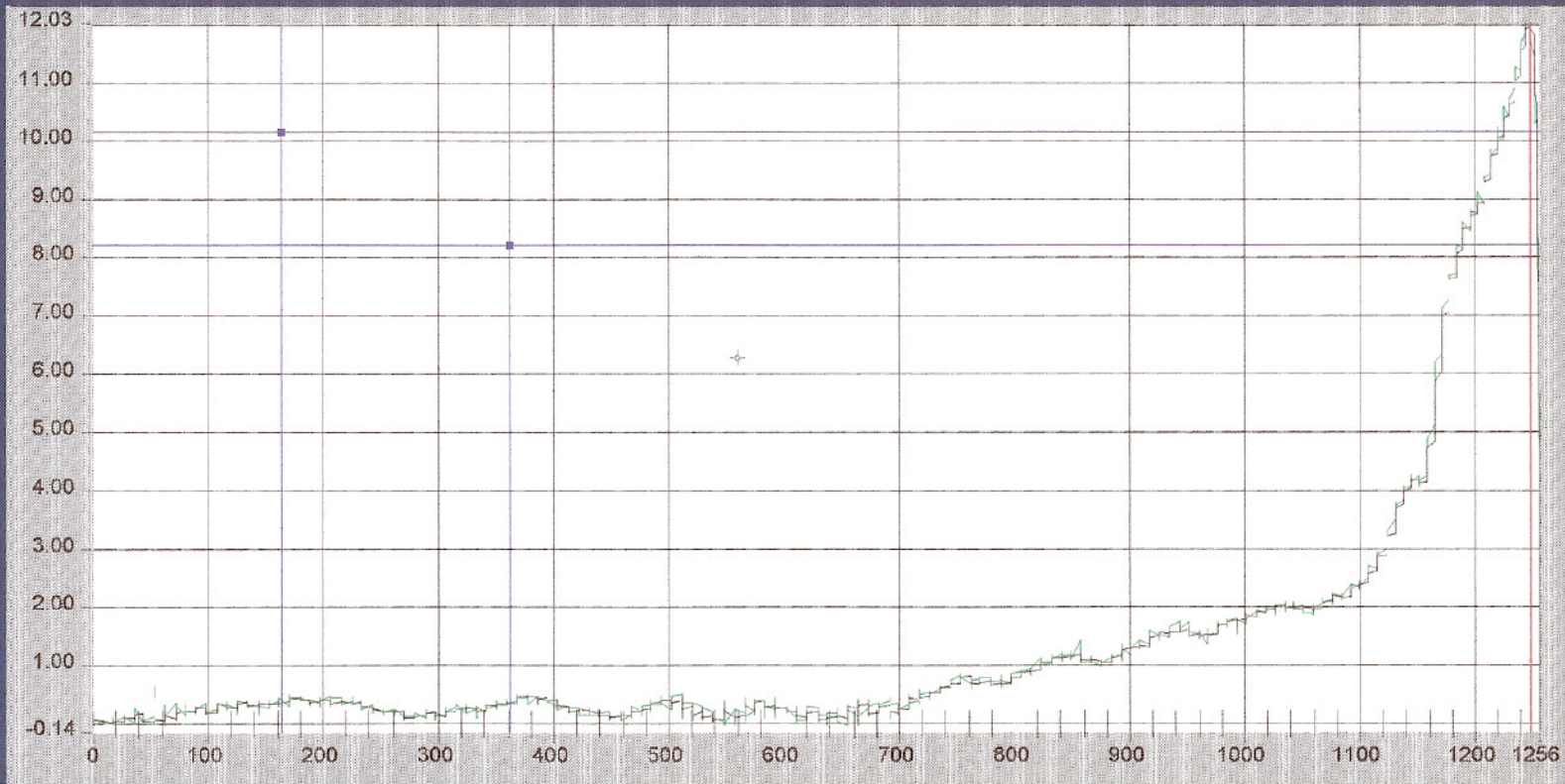
11.96

Winkel

83

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 559.302, Nm: 6.28

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 12, 0 602 490 411  
091 000 017  
Winkel 30 Grad hart  
Sollwert 100% = 12.00 Nm  
Einzelwert gemessen  
8.) 11.63 Nm  
54.) 11.96 Nm



# Kurvengrafik

Drehmoment

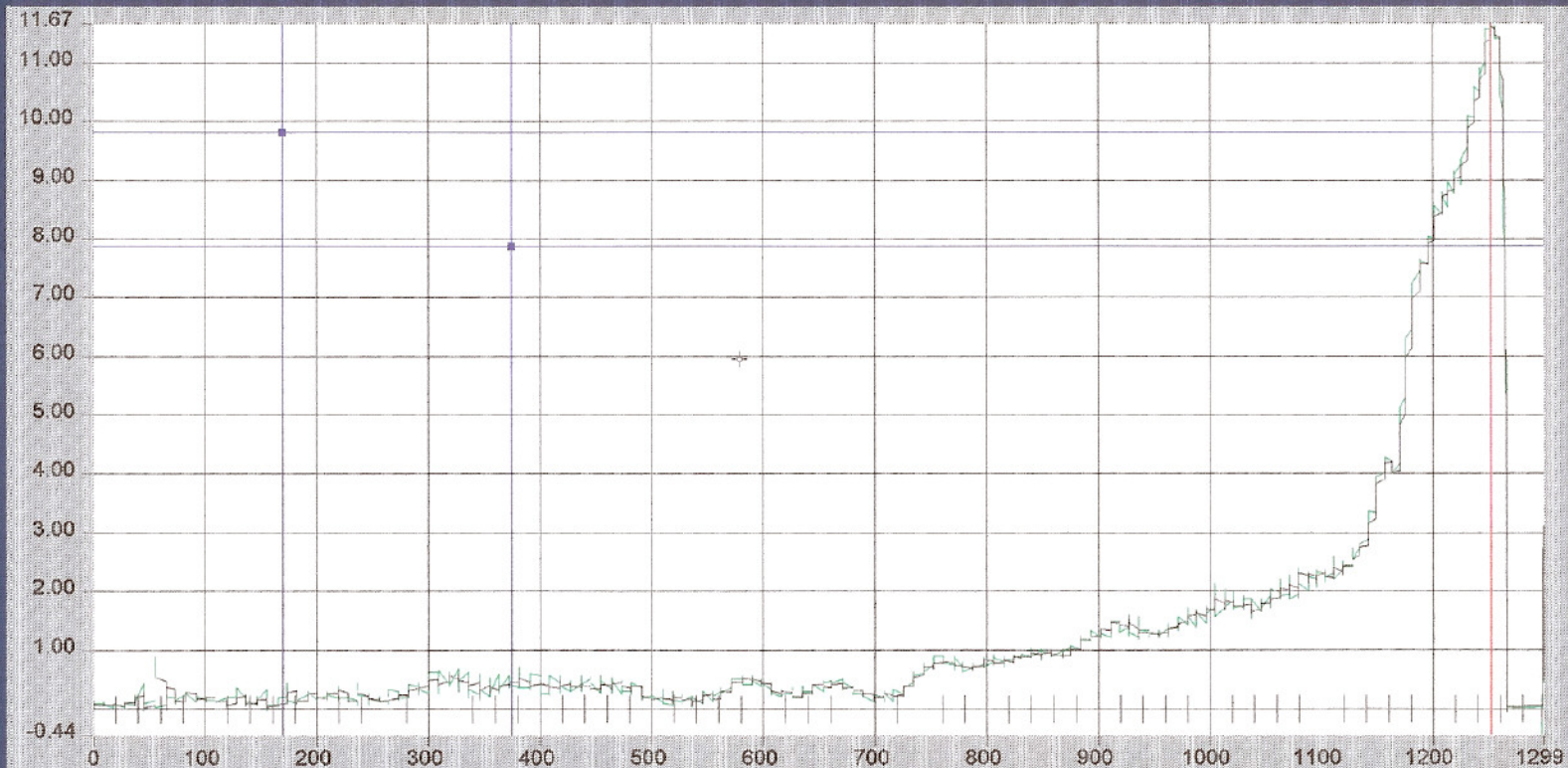
11.63

Winkel

77

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 578.450, Nm: 5.95

Drehm.-Zeit

Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 12, 0 602 490 411  
091 000 017  
Winkel 30 Grad  
Sollwert 100 % = 12.00 Nm  
Einzelwert gemessen  
8.) 11.63 Nm  
54.) 11.96 Nm