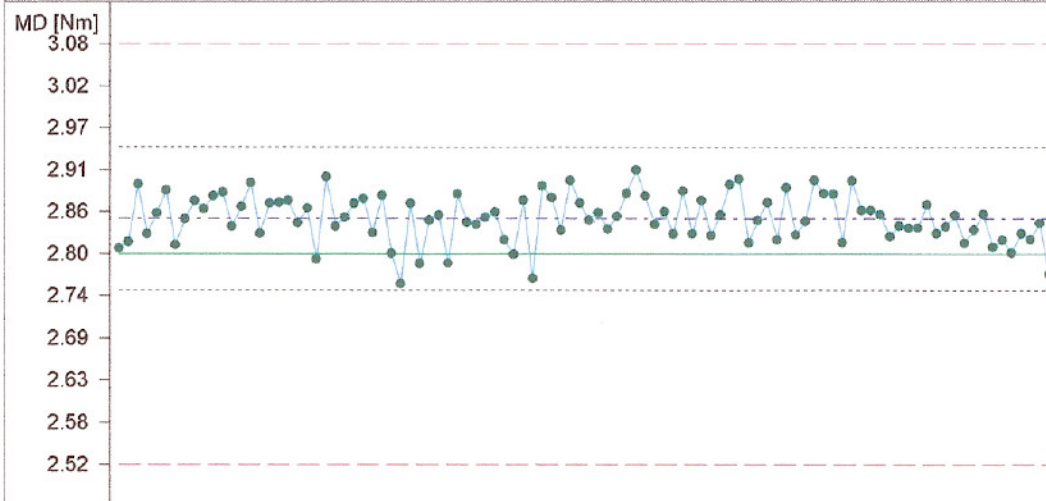
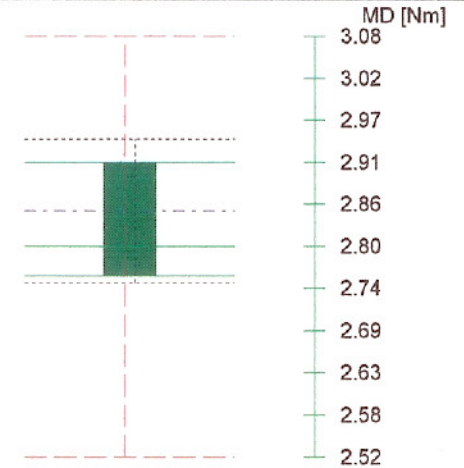


Einzelwertkarte

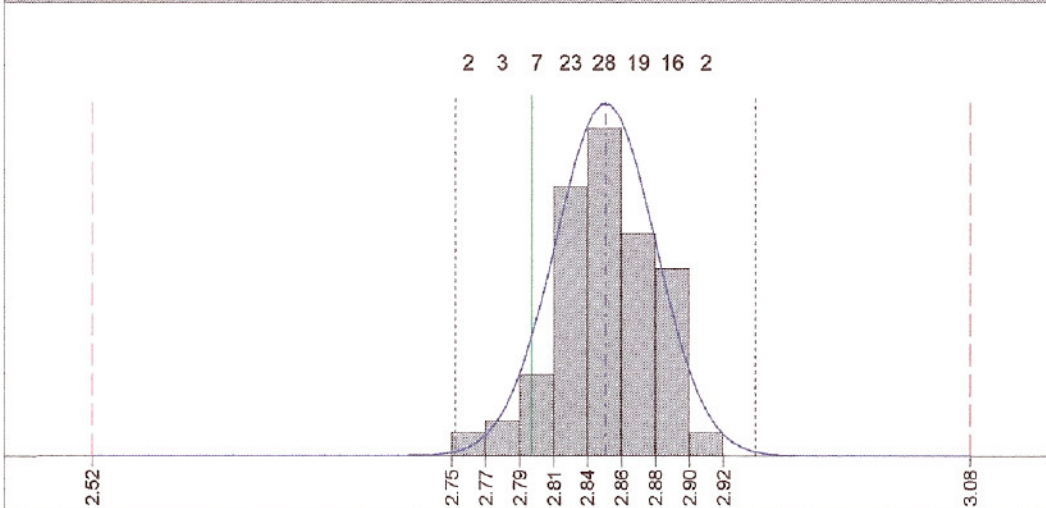


statistische Kenndaten

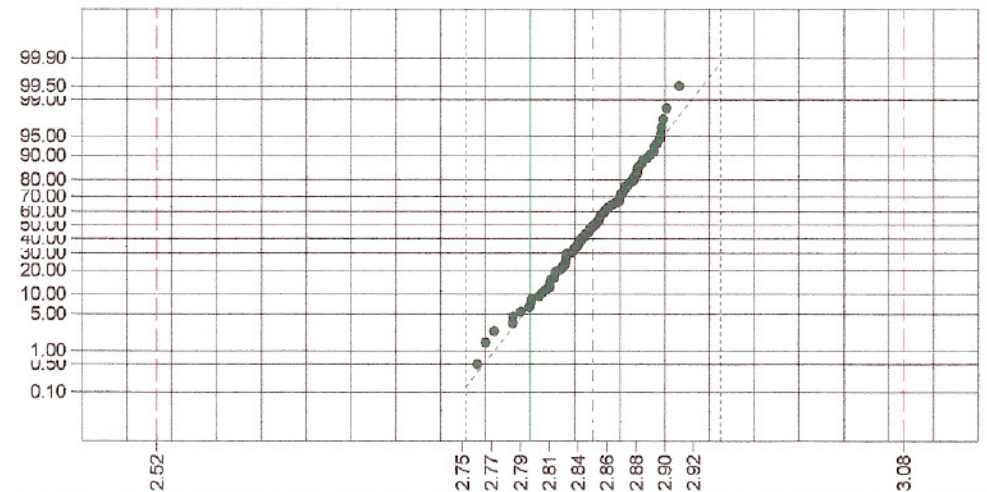
Cm: 2.93
 Cmk: 2.43
 Tol. unten: 2.52
 Tol. oben: 3.08
 Sollwert: 2.80
 Max: 2.91
 Min: 2.76
 x-quer: 2.85
 s: 0.03
 x + 3s: 2.94
 x - 3s: 2.75
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 564



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 2.81	6. 2.88	11. 2.88	16. 2.83	21. 2.86	26. 2.87	31. 2.76	36. 2.79	41. 2.86	46. 2.89	51. 2.84	56. 2.91	61. 2.88	66. 2.89	71. 2.82	76. 2.88	81. 2.86	86. 2.83	91. 2.81	96. 2.80
	2. 2.82	7. 2.81	12. 2.88	17. 2.87	22. 2.79	27. 2.87	32. 2.87	37. 2.88	42. 2.82	47. 2.87	52. 2.85	57. 2.88	62. 2.83	67. 2.90	72. 2.89	77. 2.88	82. 2.85	87. 2.87	92. 2.83	97. 2.83
	3. 2.89	8. 2.85	13. 2.84	18. 2.87	23. 2.90	28. 2.83	33. 2.79	38. 2.84	43. 2.80	48. 2.83	53. 2.83	58. 2.84	63. 2.87	68. 2.81	73. 2.83	78. 2.81	83. 2.82	88. 2.83	93. 2.85	98. 2.82
	4. 2.83	9. 2.87	14. 2.86	19. 2.87	24. 2.84	29. 2.88	34. 2.84	39. 2.84	44. 2.87	49. 2.90	54. 2.85	59. 2.86	64. 2.82	69. 2.84	74. 2.84	79. 2.90	84. 2.84	89. 2.84	94. 2.81	99. 2.84
	5. 2.85	10. 2.86	15. 2.89	20. 2.84	25. 2.85	30. 2.80	35. 2.85	40. 2.85	45. 2.77	50. 2.87	55. 2.88	60. 2.83	65. 2.85	70. 2.87	75. 2.90	80. 2.86	85. 2.83	90. 2.85	95. 2.82	100. 2.77

A 185 000 003 - 12 V - 0.60 - 8.00 Nm - Dauerlauf -0 602 490 443 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 04.05.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 2.85
Standardabweichung: 0.03
Sollwert

Cm: 2.93
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.43

6s (x ± 3 s) i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

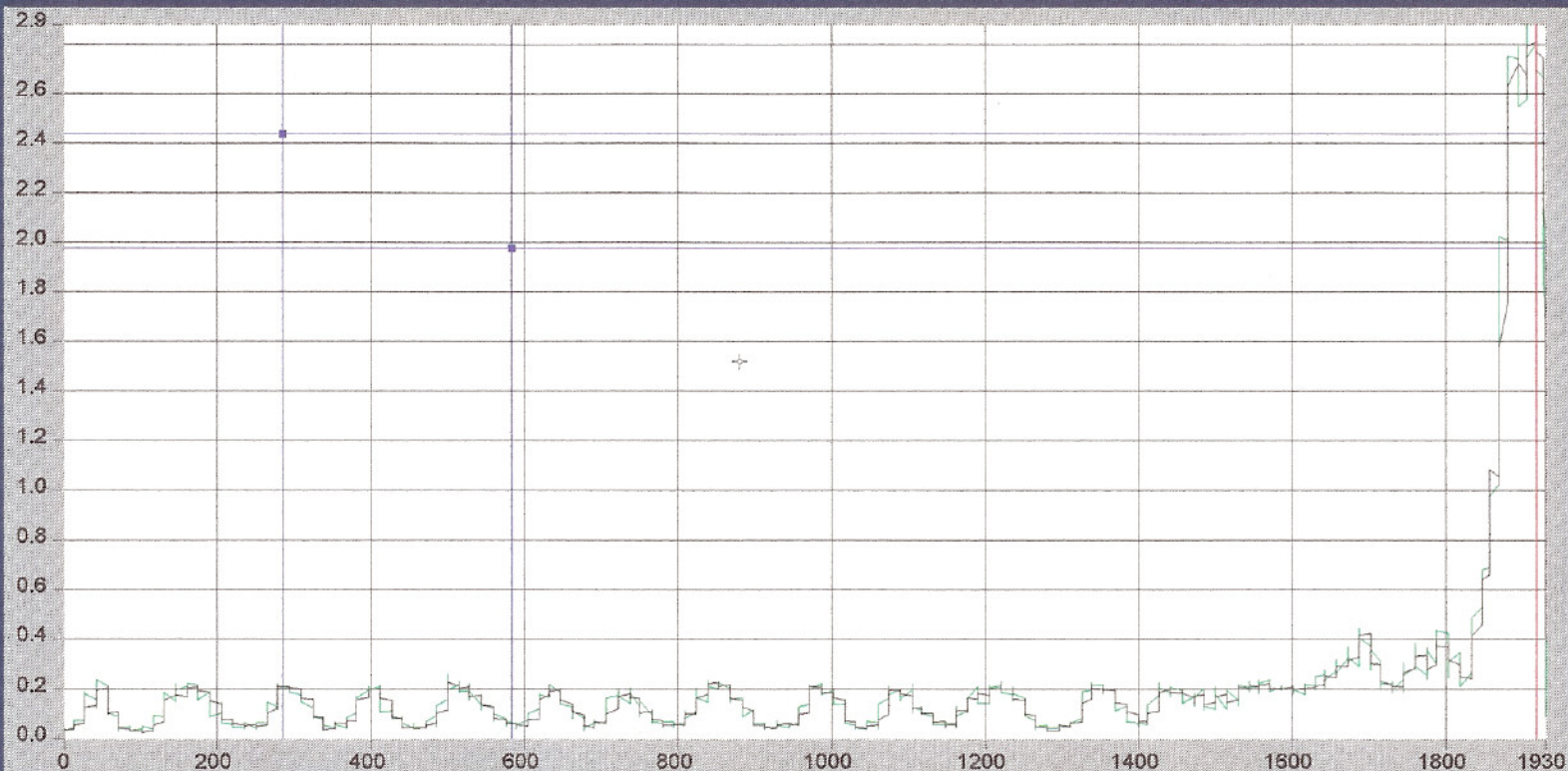
2.81

Winkel

49

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 880.314, Nm: 1.52

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

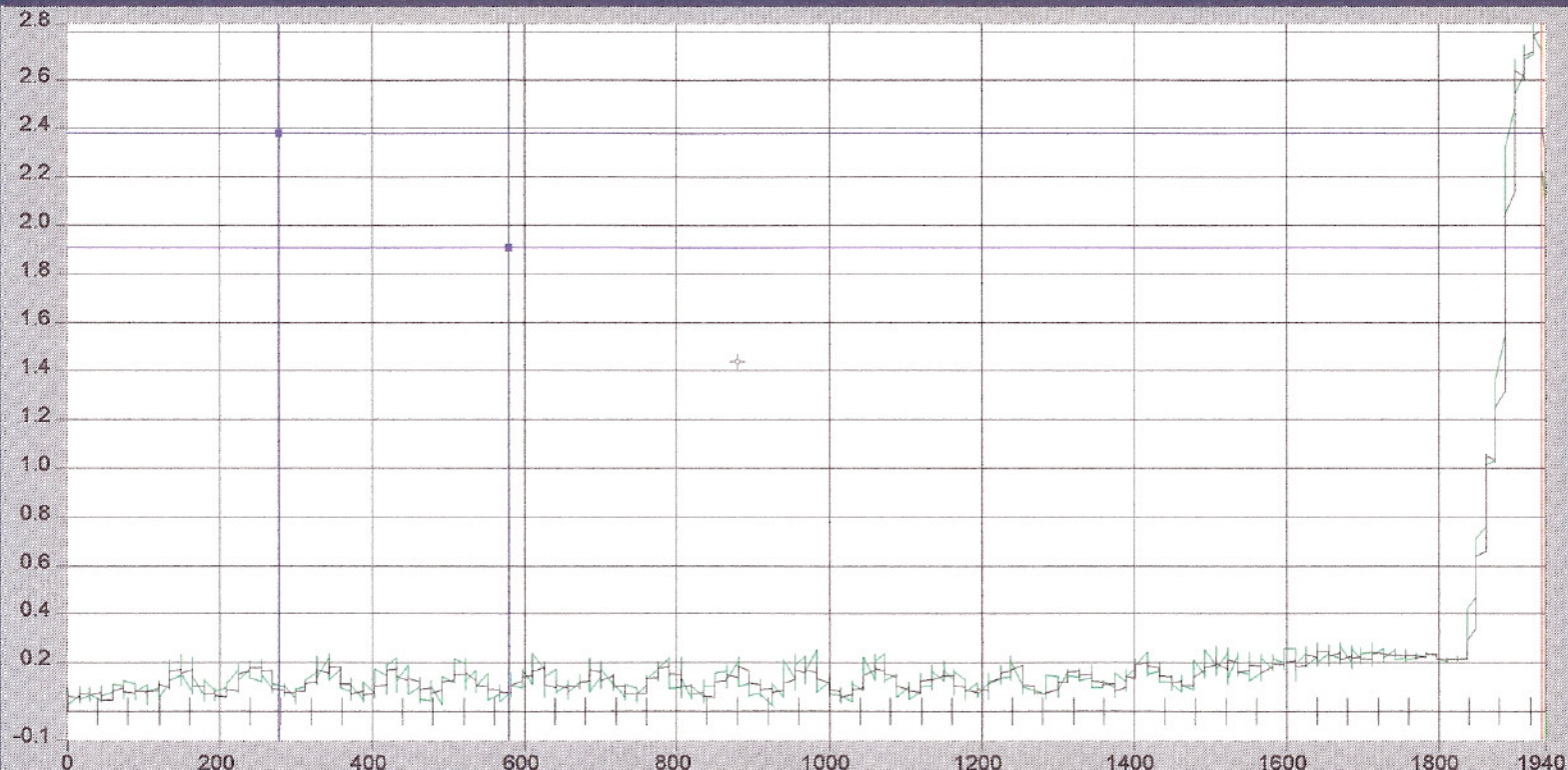
2.80

Winkel

48

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 879.129, Nm: 1.44

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende