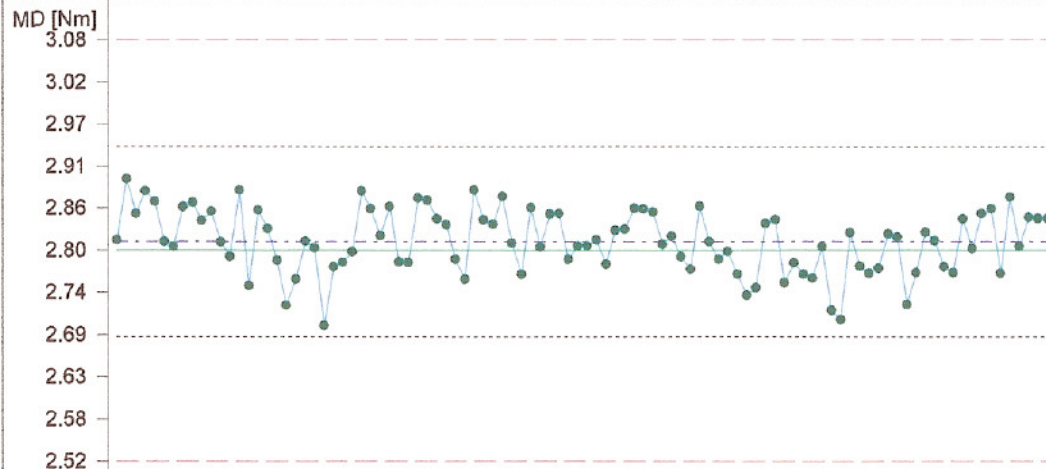
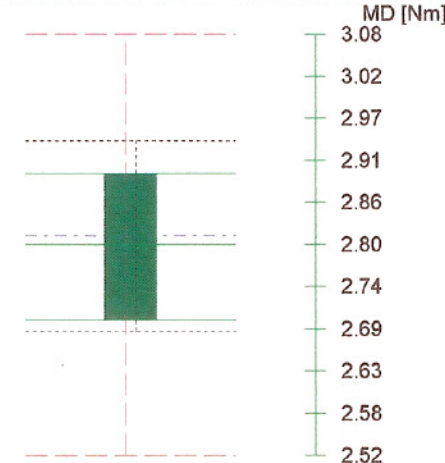


Einzelwertkarte

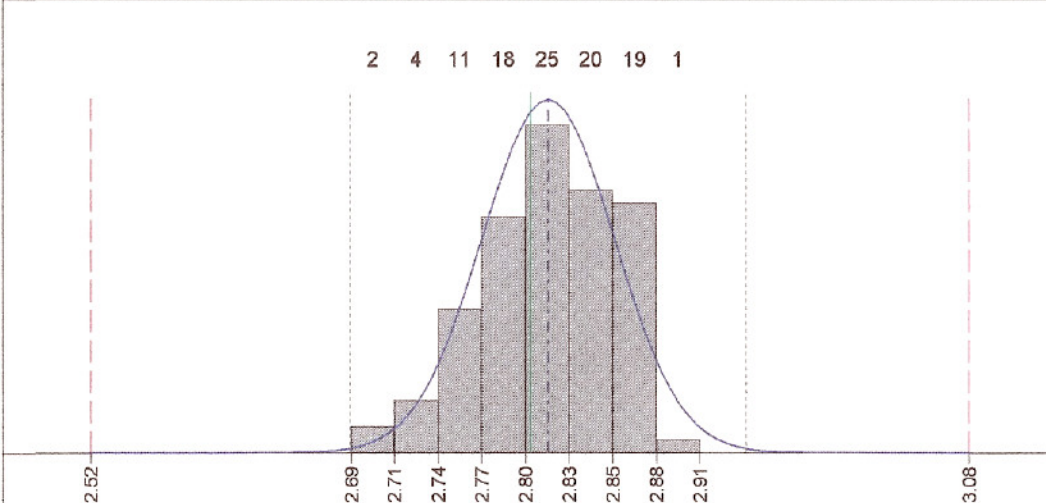


statistische Kenndaten

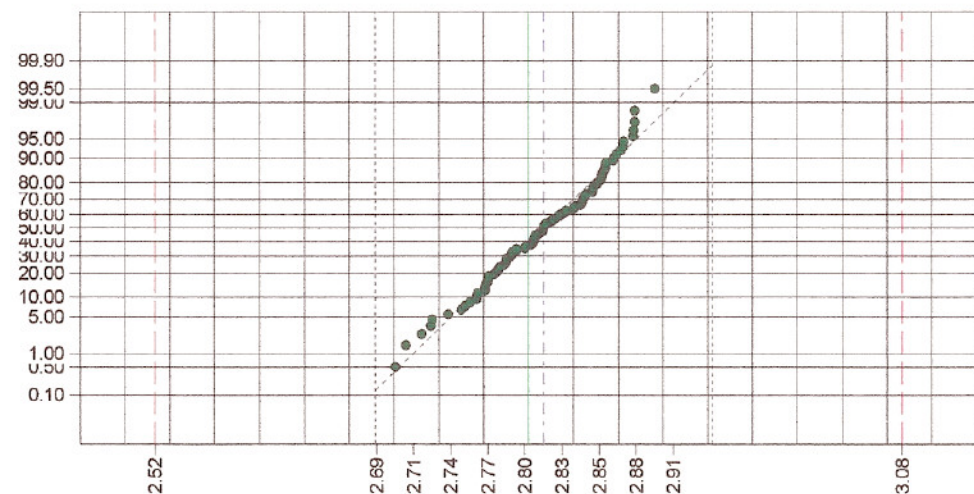
Cm: 2.22
 Cmk: 2.12
 Tol. unten: 2.52
 Tol. oben: 3.08
 Sollwert: 2.80
 Max: 2.89
 Min: 2.70
 x-quer: 2.81
 s: 0.04
 x + 3s: 2.94
 x - 3s: 2.69
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 577



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 2.81	6. 2.81	11. 2.85	16. 2.85	21. 2.81	26. 2.80	31. 2.78	36. 2.83	41. 2.83	46. 2.80	51. 2.81	56. 2.86	61. 2.79	66. 2.80	71. 2.84	76. 2.80	81. 2.77	86. 2.77	91. 2.84	96. 2.87
	2. 2.89	7. 2.80	12. 2.81	17. 2.83	22. 2.80	27. 2.88	32. 2.78	37. 2.79	42. 2.87	47. 2.85	52. 2.81	57. 2.85	62. 2.77	67. 2.77	72. 2.76	77. 2.72	82. 2.78	87. 2.82	92. 2.80	97. 2.80
	3. 2.85	8. 2.86	13. 2.79	18. 2.79	23. 2.70	28. 2.85	33. 2.87	38. 2.76	43. 2.81	48. 2.85	53. 2.78	58. 2.85	63. 2.86	68. 2.74	73. 2.78	78. 2.71	83. 2.82	88. 2.81	93. 2.85	98. 2.84
	4. 2.88	9. 2.86	14. 2.88	19. 2.73	24. 2.78	29. 2.82	34. 2.87	39. 2.88	44. 2.77	49. 2.79	54. 2.83	59. 2.81	64. 2.81	69. 2.75	74. 2.77	79. 2.82	84. 2.82	89. 2.78	94. 2.85	99. 2.84
	5. 2.86	10. 2.84	15. 2.75	20. 2.76	25. 2.78	30. 2.86	35. 2.84	40. 2.84	45. 2.86	50. 2.81	55. 2.83	60. 2.82	65. 2.79	70. 2.84	75. 2.76	80. 2.78	85. 2.73	90. 2.77	95. 2.77	100. 2.84

A 185 000 016 - 12 V - 0.60 - 8.00 Nm - O-Serie -0 602 490 443 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 04.05.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 2.81

Standardabweichung: 0.04

Cm: 2.22

Cmk: 2.12

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

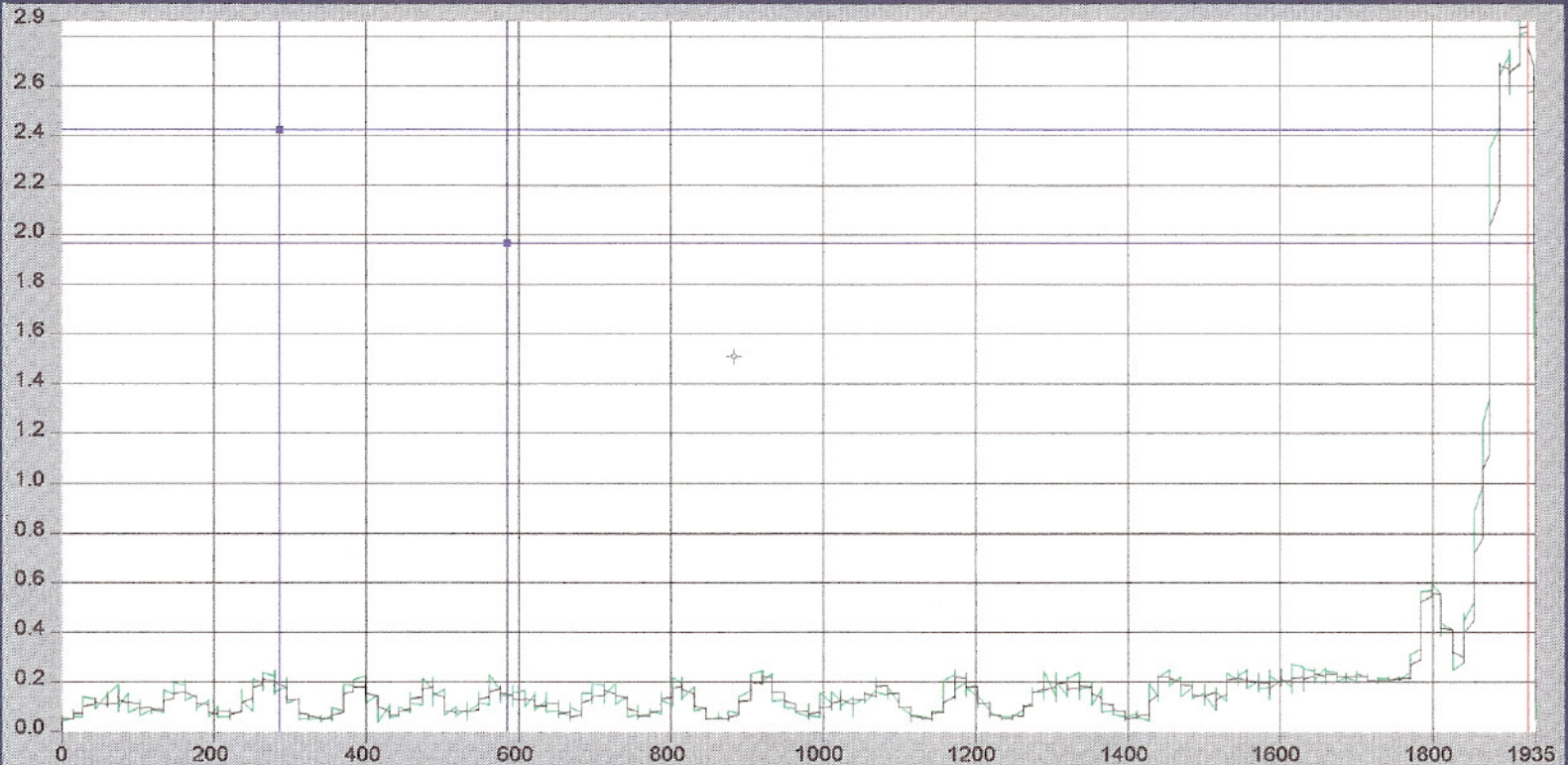
2.84

Winkel

50

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 882.595, Nm: 1.51

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

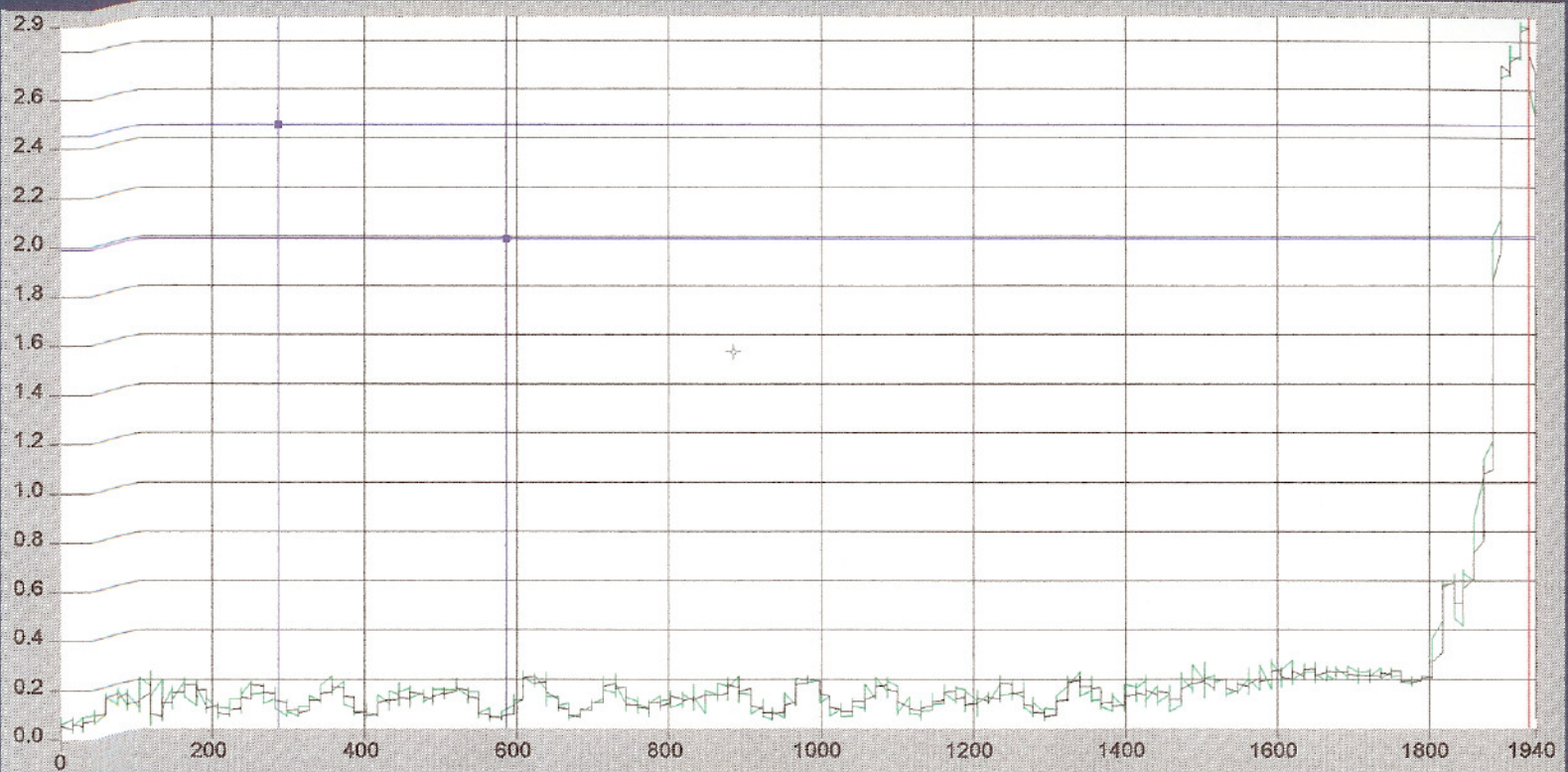
2.87

Winkel

48

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 884.875, Nm: 1.53

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende