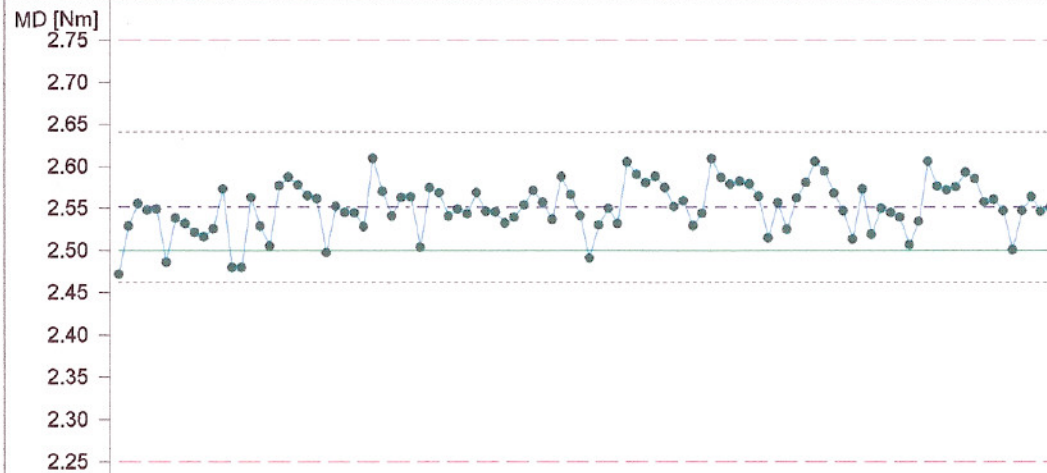
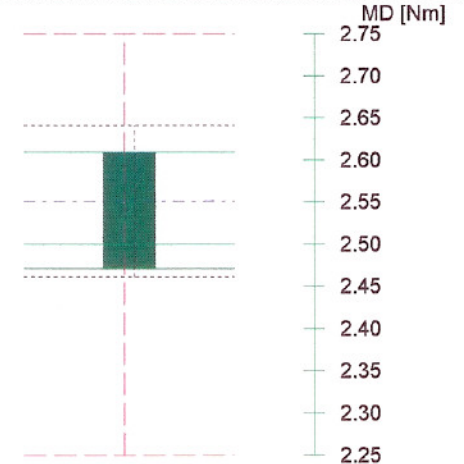


Einzelwertkarte

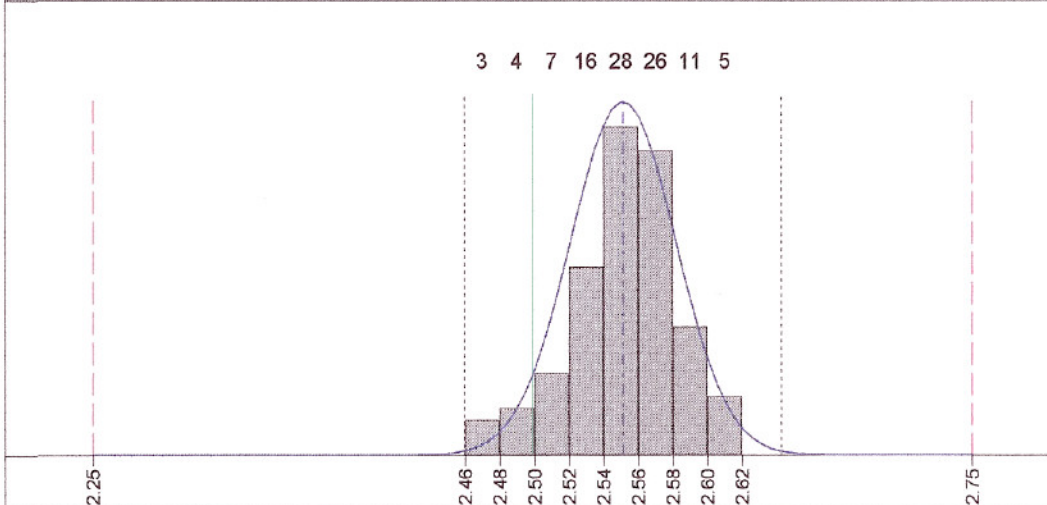


statistische Kenndaten

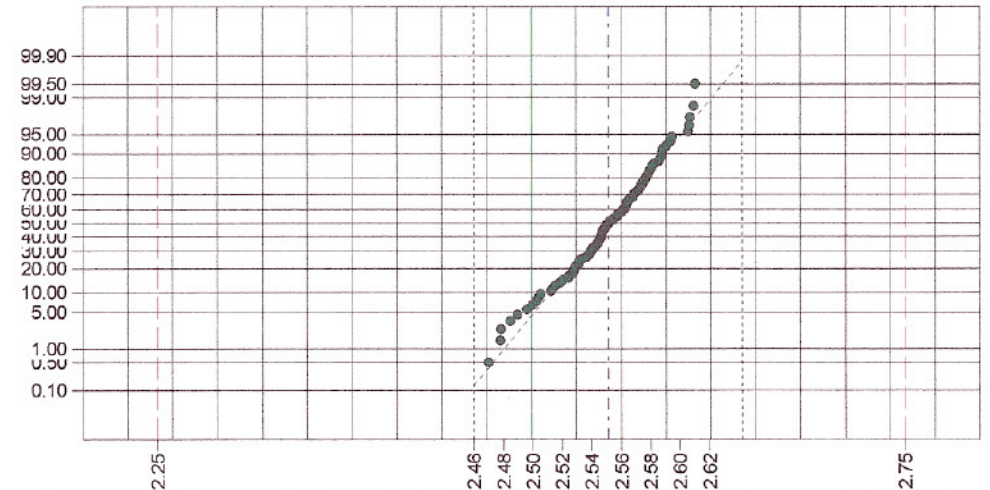
Cm: 2.78
 Cmk: 2.21
 Tol. unten: 2.25
 Tol. oben: 2.75
 Sollwert: 2.50
 Max: 2.61
 Min: 2.47
 x-quer: 2.55
 s: 0.03
 x + 3s: 2.64
 x - 3s: 2.46
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 531



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 2.47	6. 2.49	11. 2.53	16. 2.53	21. 2.56	26. 2.54	31. 2.56	36. 2.54	41. 2.55	46. 2.56	51. 2.49	56. 2.59	61. 2.56	66. 2.58	71. 2.56	76. 2.59	81. 2.52	86. 2.53	91. 2.59	96. 2.50
	2. 2.53	7. 2.54	12. 2.57	17. 2.50	22. 2.56	27. 2.53	32. 2.56	37. 2.55	42. 2.53	47. 2.54	52. 2.53	57. 2.58	62. 2.53	67. 2.58	72. 2.52	77. 2.57	82. 2.55	87. 2.61	92. 2.59	97. 2.55
	3. 2.56	8. 2.53	13. 2.48	18. 2.58	23. 2.50	28. 2.61	33. 2.50	38. 2.54	43. 2.54	48. 2.59	53. 2.55	58. 2.59	63. 2.54	68. 2.58	73. 2.56	78. 2.55	83. 2.54	88. 2.58	93. 2.56	98. 2.56
	4. 2.55	9. 2.52	14. 2.48	19. 2.59	24. 2.55	29. 2.57	34. 2.57	39. 2.57	44. 2.55	49. 2.57	54. 2.53	59. 2.57	64. 2.61	69. 2.56	74. 2.58	79. 2.51	84. 2.54	89. 2.57	94. 2.56	99. 2.55
	5. 2.55	10. 2.52	15. 2.56	20. 2.58	25. 2.55	30. 2.54	35. 2.57	40. 2.55	45. 2.57	50. 2.54	55. 2.60	60. 2.55	65. 2.59	70. 2.51	75. 2.61	80. 2.57	85. 2.51	90. 2.58	95. 2.55	100. 2.55

A 181000108 - 9,6 V - 1.00-6.00 Nm - Fertigung zur Ueberpruefung -0 602 490 431-9.6 V -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 05.02.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 2.55
Sollwert

Standardabweichung: 0.03

Sollwert

Cm: 2.78

Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.21

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

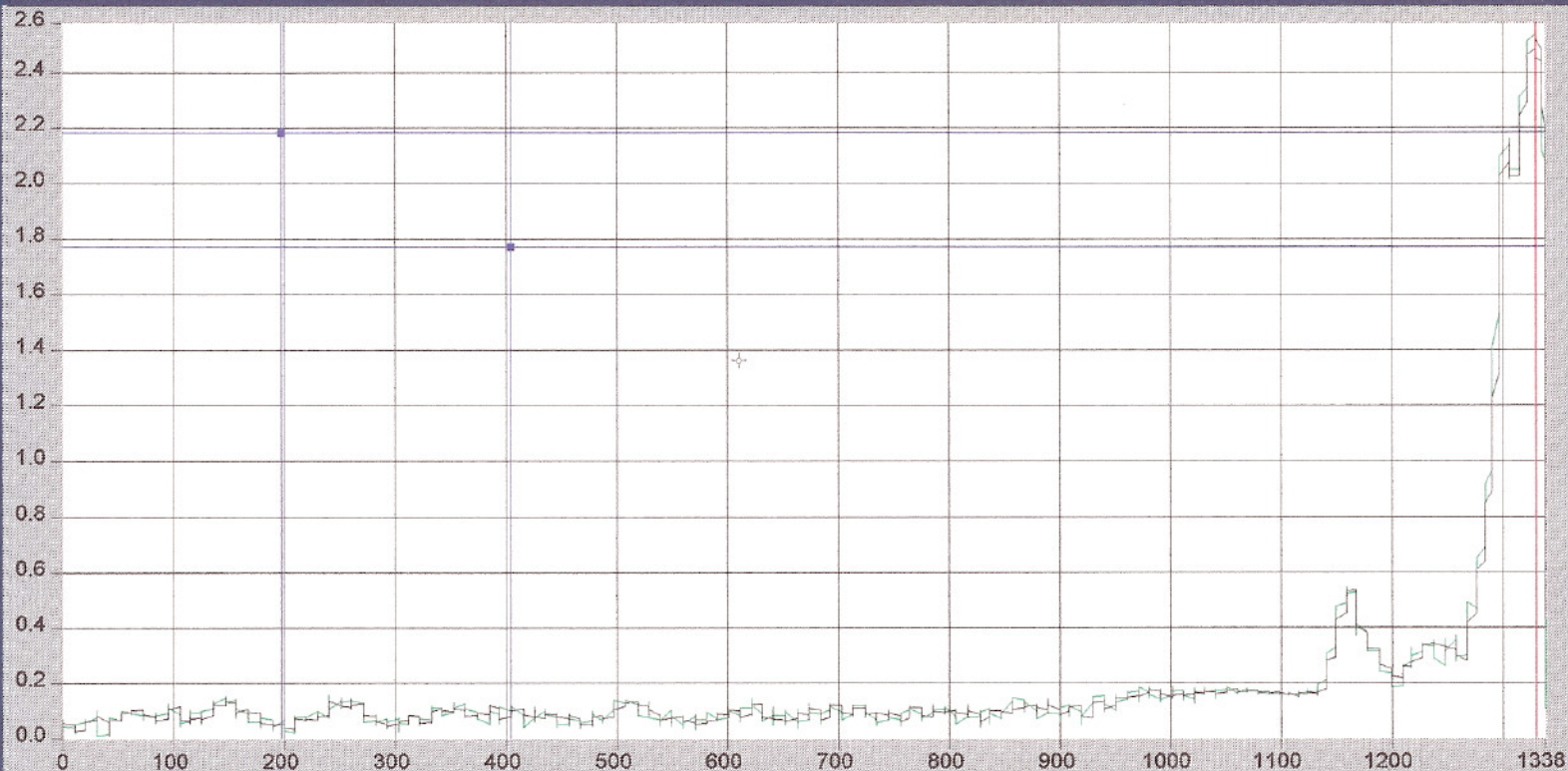
2.56

Winkel

40

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 610.290, Nm: 1.36

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

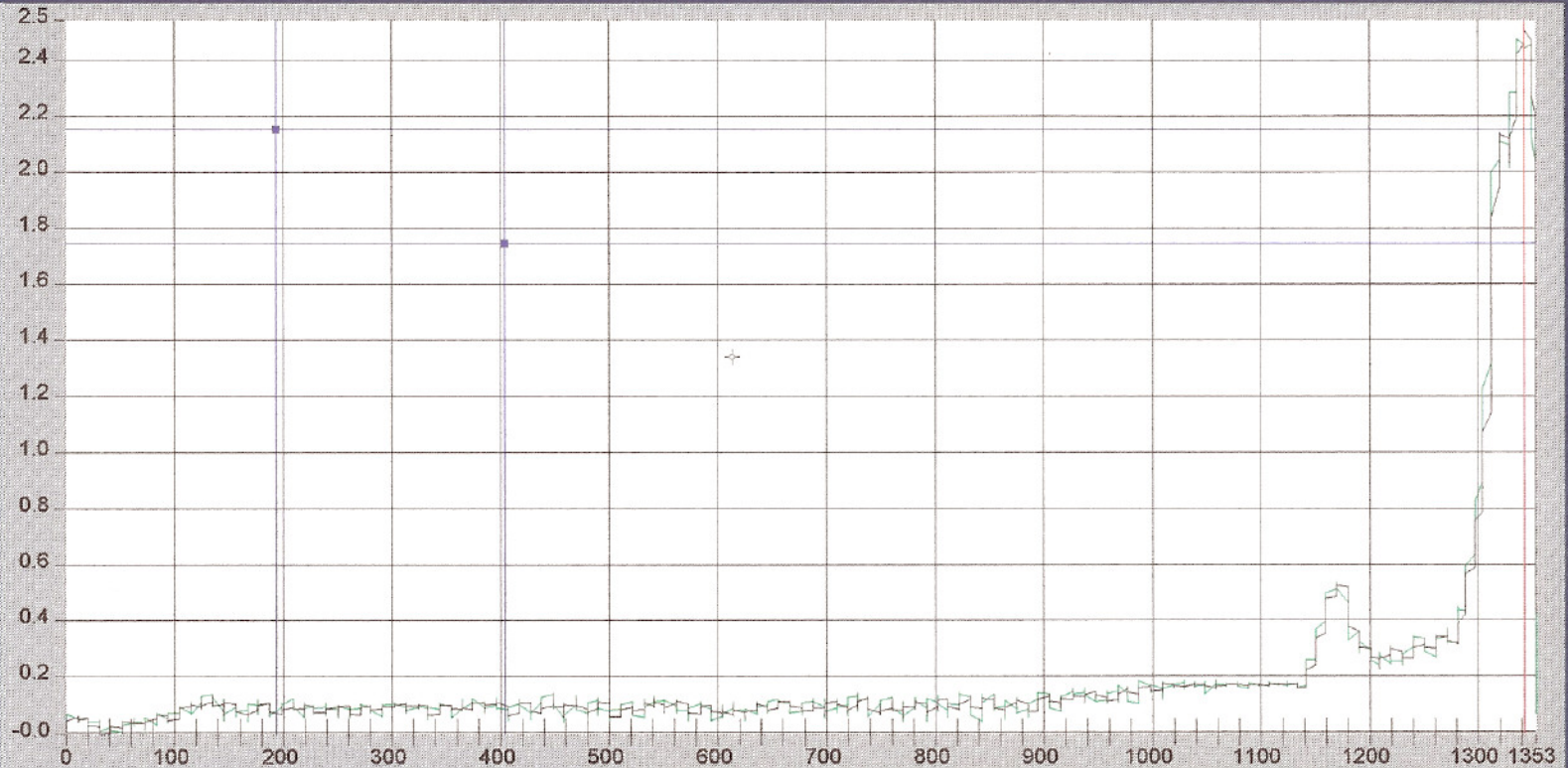
2.53

Winkel

31

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 613.124, Nm: 1.34

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende