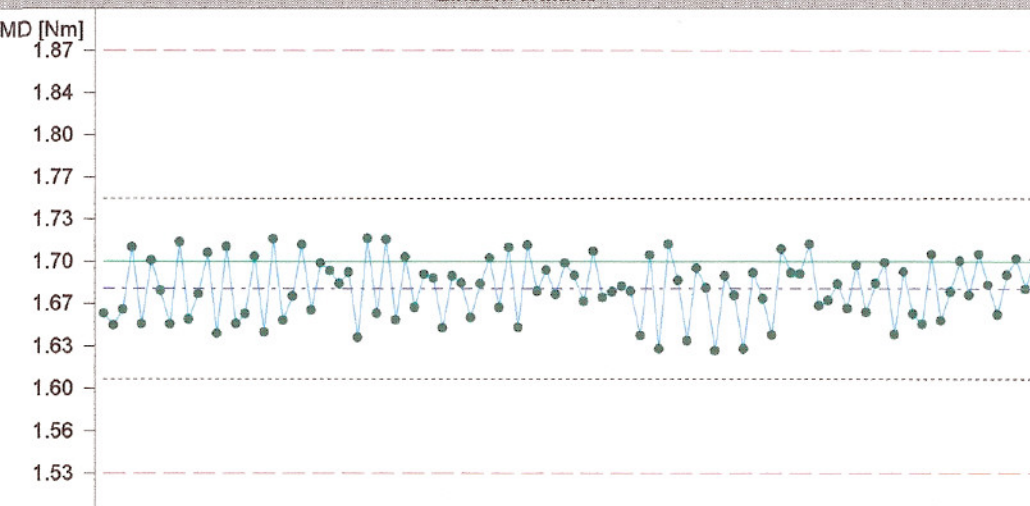


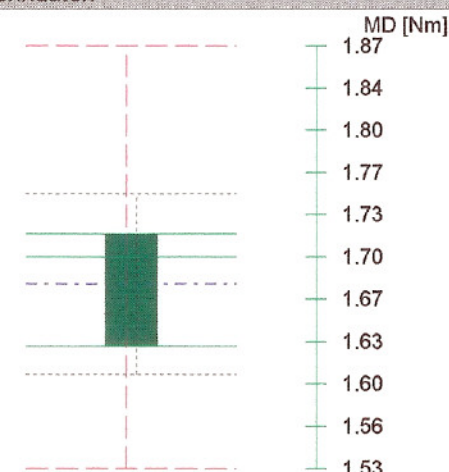
MTB/ESW

Einzelwertkarte

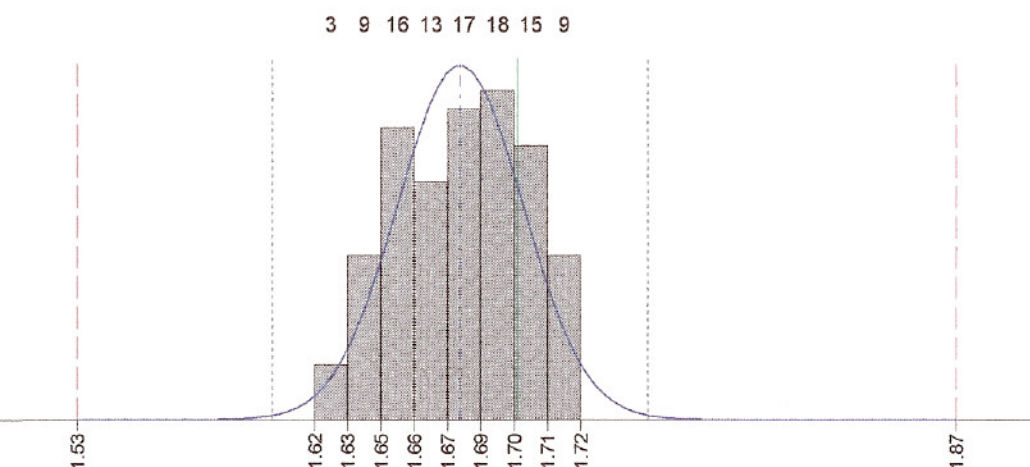


statistische Kenndaten

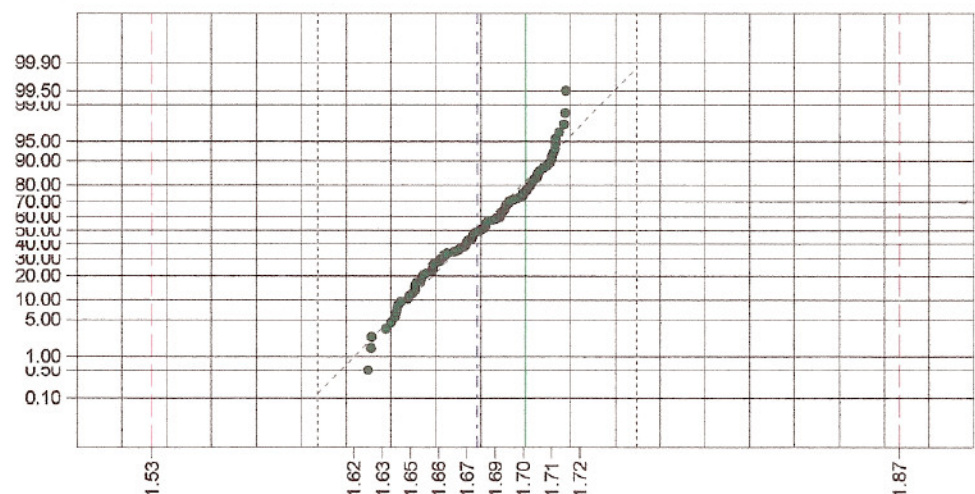
Cm: 2.34
 Cmk: 2.04
 Tol. unten: 1.53
 Tol. oben: 1.87
 Sollwert: 1.70
 Max: 1.72
 Min: 1.63
 x-quer: 1.68
 s: 0.02
 x + 3s: 1.75
 x - 3s: 1.61
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 443



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 1.66	6. 1.70	11. 1.67	16. 1.66	21. 1.67	26. 1.68	31. 1.72	36. 1.69	41. 1.68	46. 1.71	51. 1.69	56. 1.68	61. 1.71	66. 1.63	71. 1.67	76. 1.71	81. 1.70	86. 1.69	91. 1.68	96. 1.66
	2. 1.65	7. 1.68	12. 1.71	17. 1.70	22. 1.71	27. 1.69	32. 1.65	37. 1.65	42. 1.70	47. 1.68	52. 1.67	57. 1.68	62. 1.68	67. 1.69	72. 1.64	77. 1.66	82. 1.66	87. 1.66	92. 1.70	97. 1.69
	3. 1.66	8. 1.65	13. 1.64	18. 1.64	23. 1.66	28. 1.64	33. 1.70	38. 1.69	43. 1.66	48. 1.69	53. 1.71	58. 1.64	63. 1.64	68. 1.67	73. 1.71	78. 1.67	83. 1.68	88. 1.65	93. 1.67	98. 1.70
	4. 1.71	9. 1.72	14. 1.71	19. 1.72	24. 1.70	29. 1.72	34. 1.66	39. 1.68	44. 1.71	49. 1.67	54. 1.67	59. 1.71	64. 1.69	69. 1.63	74. 1.69	79. 1.68	84. 1.70	89. 1.71	94. 1.71	99. 1.68
	5. 1.65	10. 1.65	15. 1.65	20. 1.65	25. 1.69	30. 1.66	35. 1.69	40. 1.65	45. 1.65	50. 1.70	55. 1.68	60. 1.63	65. 1.68	70. 1.69	75. 1.69	80. 1.66	85. 1.64	90. 1.65	95. 1.68	100. 1.70

A 092000038 - 9,6 V - 0.60-2.00 Nm - 1.Muster -0 602 490 433 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 30.01.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 1.68
Standardabweichung: 0.02
Sollwert

Cm: 2.34

Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.04

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

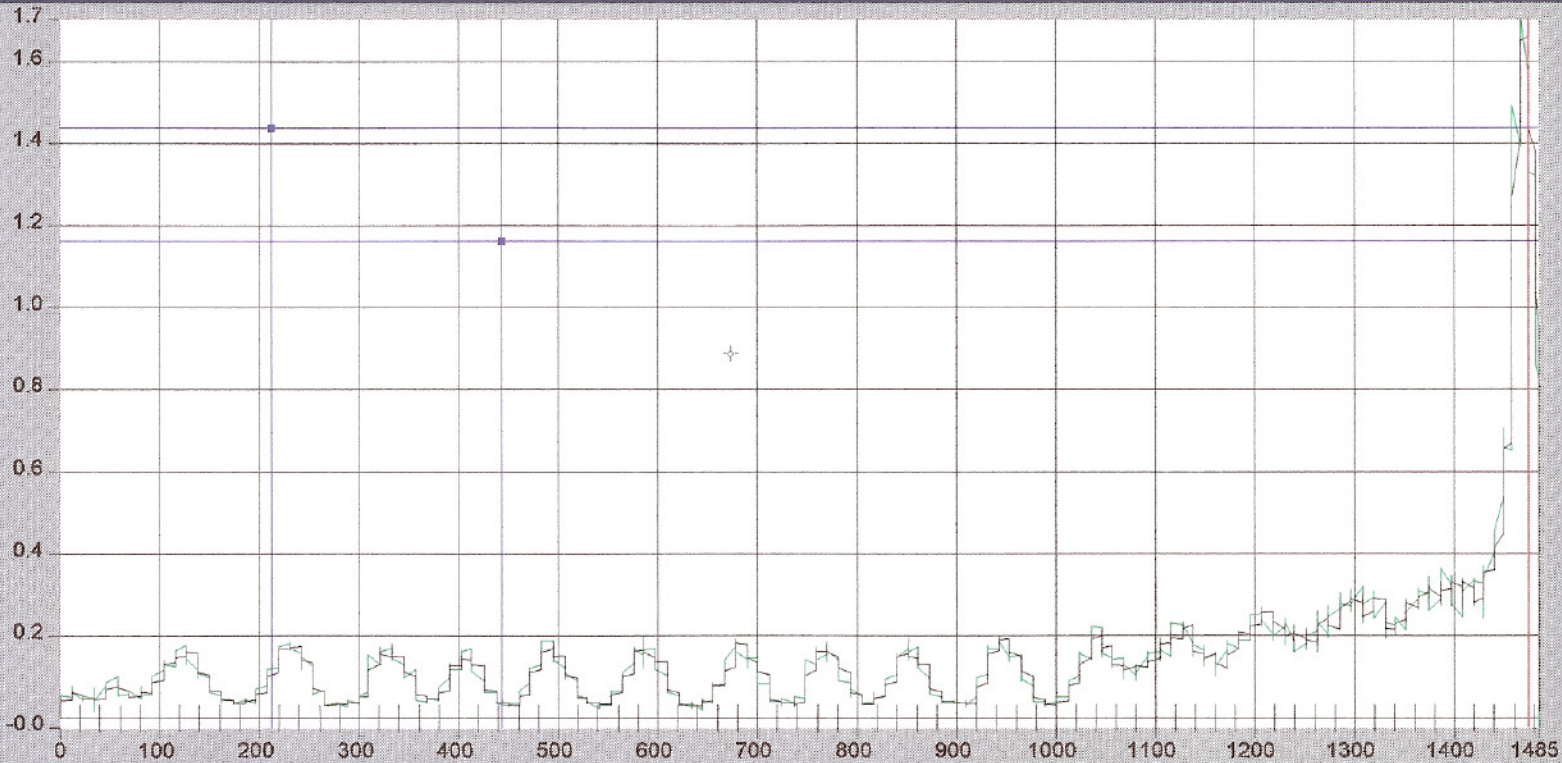
1.66

Winkel

17

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 672.941, Nm: 0.89

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 038
Winkel 30 Grad
Sollwert 80 % = 1.70 Nm
Einzelwert gemessen
21.) 1.67 Nm
77.) 1.66 Nm

Kurvengrafik

Drehmoment

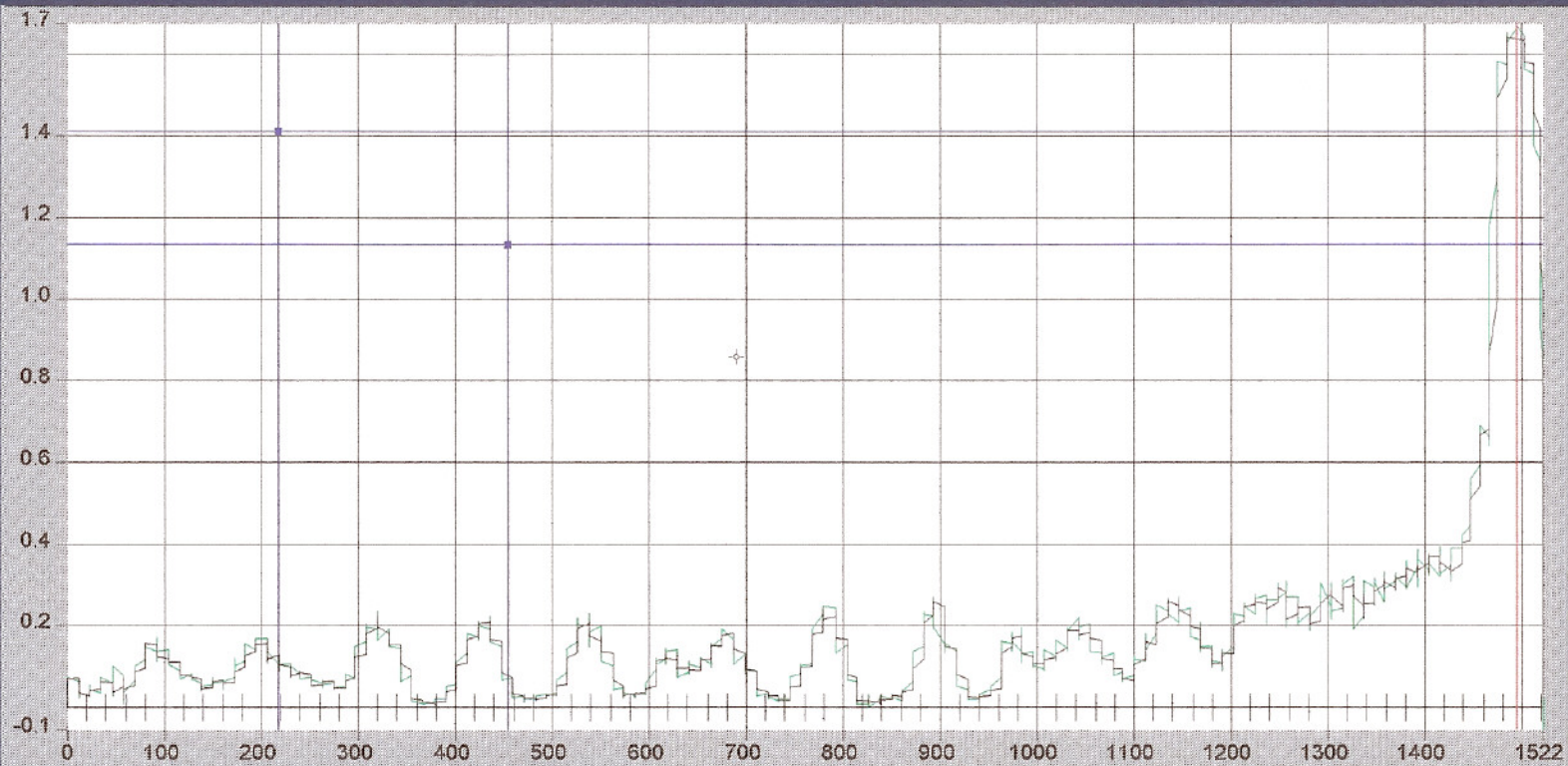
1.67

Winkel

29

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 689.708, Nm: 0.86

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 038
Winkel 30 Grad hart
Sollwert 80% = 1.70 Nm
Einzelwert gemessen
21.) 1.67 Nm
77.) 1.66 Nm