



Firma

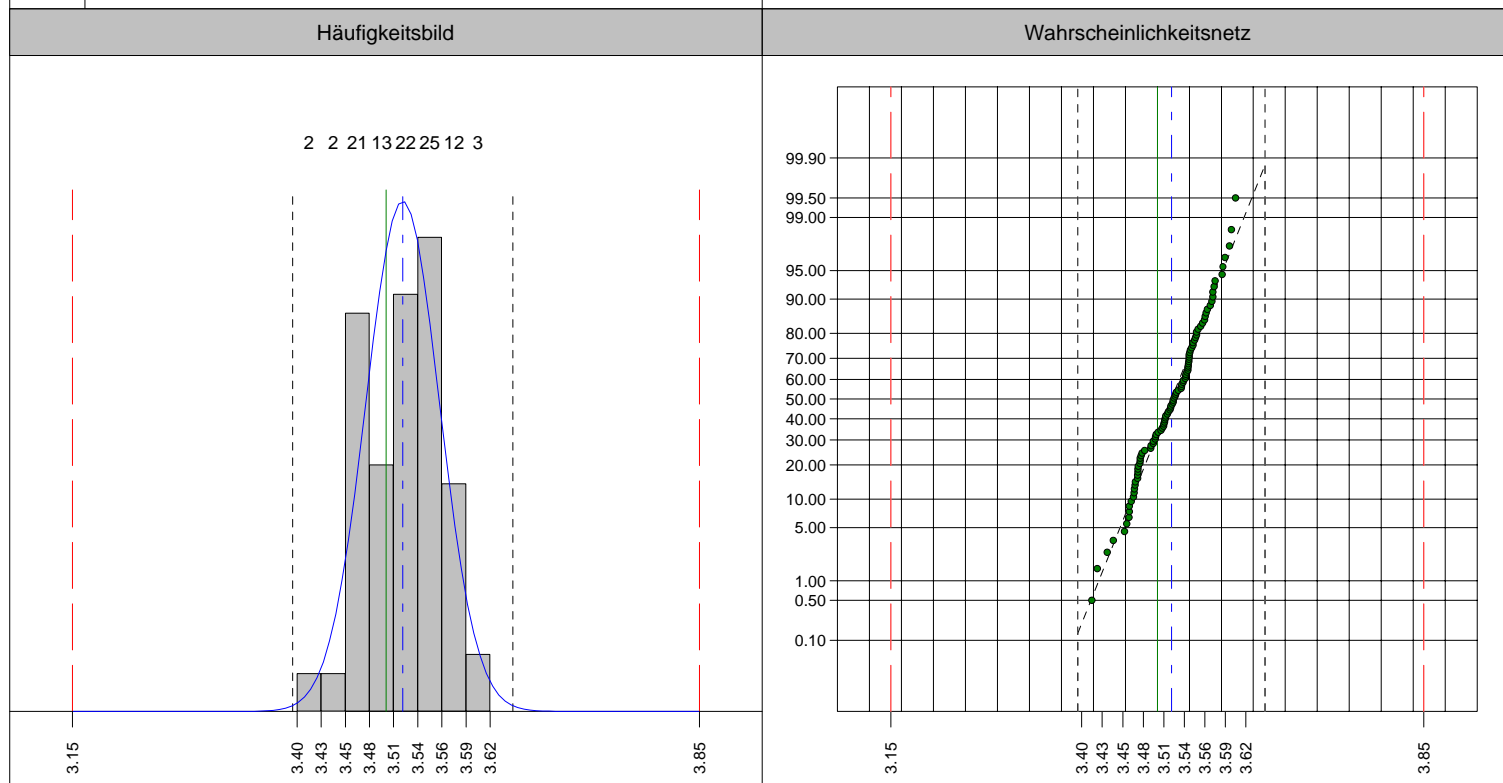
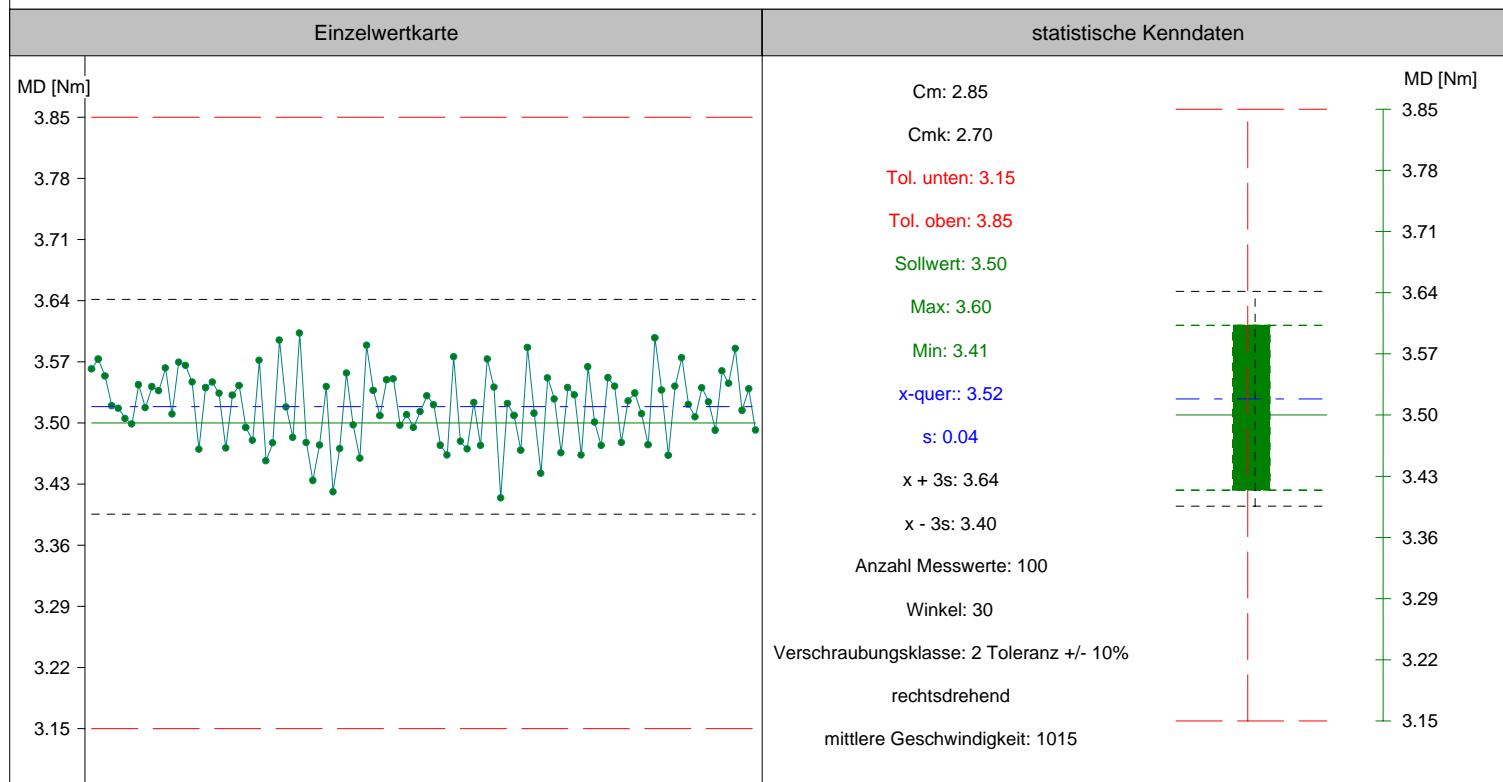
Sanwald

10.05.2006 15:06:03

MtB/EMG3

249

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 3.56	02. 3.57	03. 3.55	04. 3.52	05. 3.52	06. 3.50	07. 3.50	08. 3.54	09. 3.52	10. 3.54
	11. 3.54	12. 3.56	13. 3.51	14. 3.57	15. 3.57	16. 3.55	17. 3.47	18. 3.54	19. 3.55	20. 3.53
	21. 3.47	22. 3.53	23. 3.54	24. 3.49	25. 3.48	26. 3.57	27. 3.46	28. 3.48	29. 3.59	30. 3.52
	31. 3.48	32. 3.60	33. 3.48	34. 3.43	35. 3.47	36. 3.54	37. 3.42	38. 3.47	39. 3.56	40. 3.50
	41. 3.46	42. 3.59	43. 3.54	44. 3.51	45. 3.55	46. 3.55	47. 3.50	48. 3.51	49. 3.49	50. 3.51
	51. 3.53	52. 3.52	53. 3.47	54. 3.46	55. 3.58	56. 3.48	57. 3.47	58. 3.52	59. 3.47	60. 3.57
	61. 3.54	62. 3.41	63. 3.52	64. 3.51	65. 3.47	66. 3.59	67. 3.51	68. 3.44	69. 3.55	70. 3.53
	71. 3.47	72. 3.54	73. 3.53	74. 3.46	75. 3.56	76. 3.50	77. 3.47	78. 3.55	79. 3.54	80. 3.48
	81. 3.53	82. 3.53	83. 3.51	84. 3.47	85. 3.60	86. 3.54	87. 3.46	88. 3.54	89. 3.57	90. 3.52
	91. 3.51	92. 3.54	93. 3.52	94. 3.49	95. 3.56	96. 3.55	97. 3.59	98. 3.51	99. 3.54	100. 3.49

- E 682 000 107 - 0.50-3.50 Nm - 0.00 -0 602 495 200 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 10.05.2006 auf BLM3850 (3860SK.055 - ) Zelle/Kanal 2

Einheit: MD [Nm]Anzahl Messwerte: 1Mittelwert (x-quer): Standardabweichung: 0.04 Cm: 2.85

Cmk: 2.70 i. O.

Normalverteilung

Toleranz

Sollwert

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)