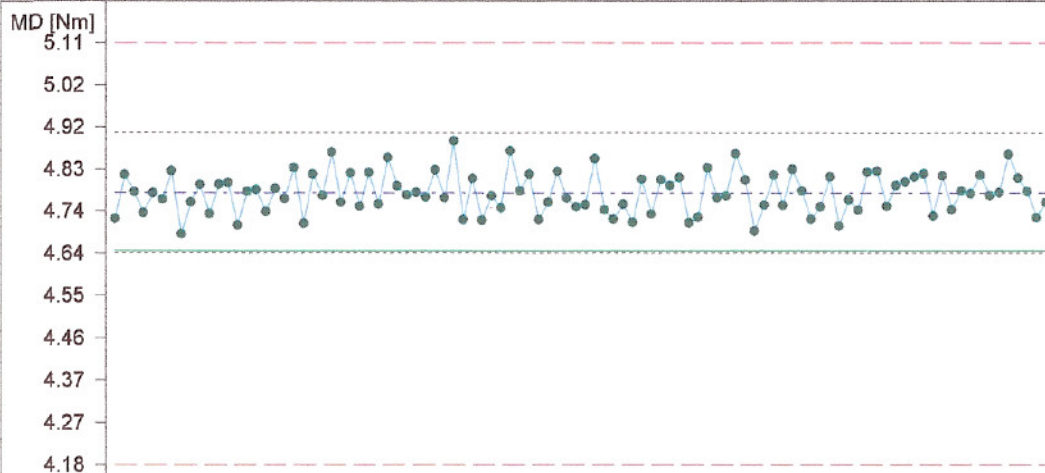
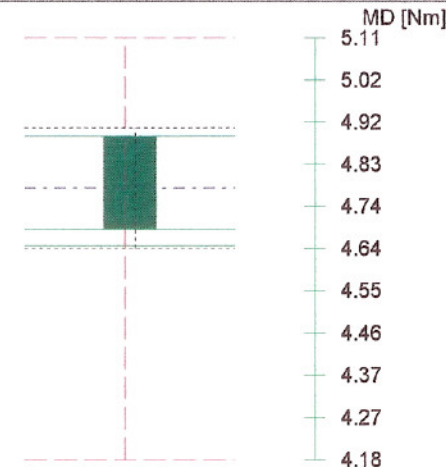


## Einzelwertkarte

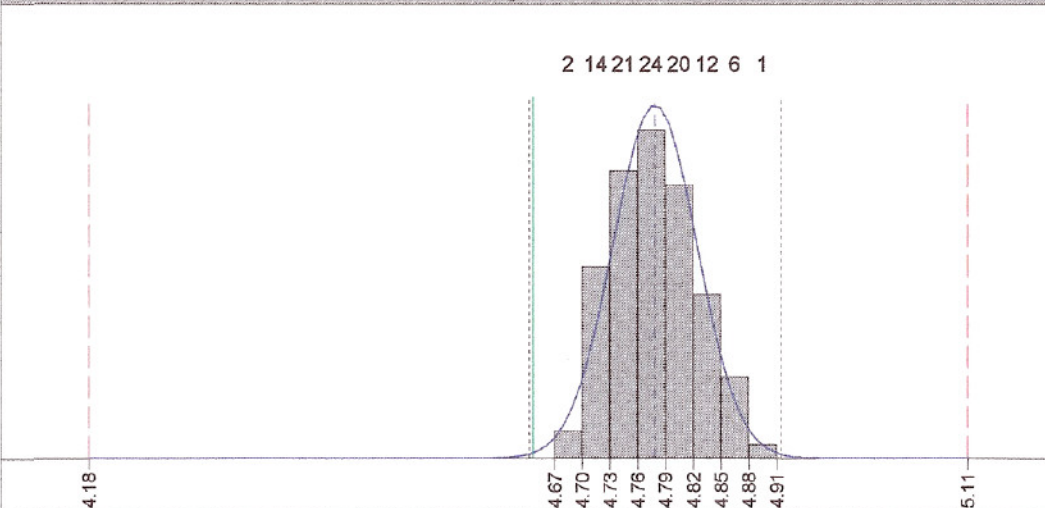


## statistische Kenndaten

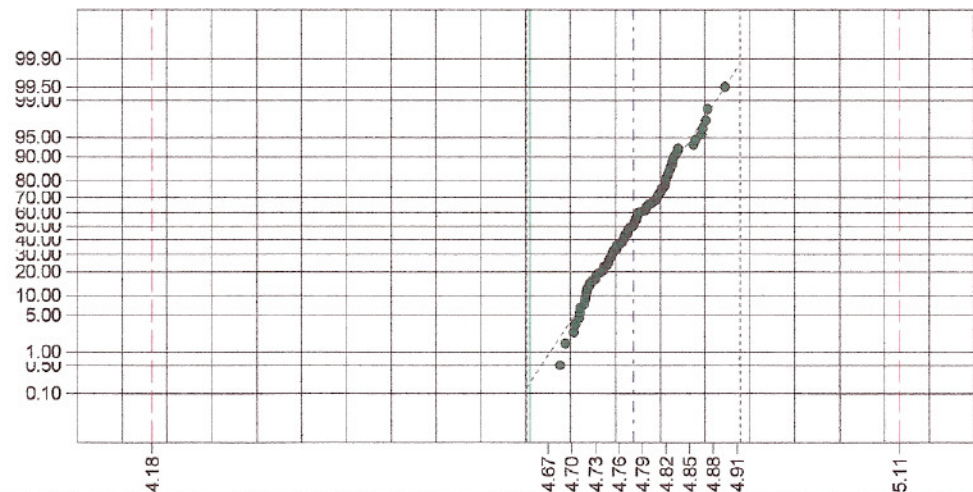
Cm: 3.49  
 Cmk: 2.49  
 Tol. unten: 4.18  
 Tol. oben: 5.11  
 Sollwert: 4.65  
 Max: 4.89  
 Min: 4.69  
 x-quer: 4.78  
 s: 0.04  
 x + 3s: 4.91  
 x - 3s: 4.65  
 Anzahl Messwerte: 100  
 Winkel: 720  
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%  
 rechtsdrehend  
 mittlere Geschwindigkeit: 371



## Häufigkeitsbild



## Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 4.72	6. 4.76	11. 4.73	16. 4.79	21. 4.71	26. 4.82	31. 4.79	36. 4.77	41. 4.77	46. 4.72	51. 4.75	56. 4.71	61. 4.81	66. 4.77	71. 4.82	76. 4.75	81. 4.83	86. 4.81	91. 4.78	96. 4.86
	2. 4.82	7. 4.83	12. 4.80	17. 4.74	22. 4.82	27. 4.75	32. 4.77	37. 4.89	42. 4.75	47. 4.76	52. 4.85	57. 4.81	62. 4.71	67. 4.86	72. 4.75	77. 4.81	82. 4.83	87. 4.82	92. 4.78	97. 4.81
	3. 4.78	8. 4.69	13. 4.80	18. 4.79	23. 4.77	28. 4.82	33. 4.78	38. 4.72	43. 4.87	48. 4.83	53. 4.74	58. 4.73	63. 4.72	68. 4.81	73. 4.83	78. 4.71	83. 4.75	88. 4.73	93. 4.82	98. 4.78
	4. 4.73	9. 4.76	14. 4.71	19. 4.77	24. 4.87	29. 4.75	34. 4.77	39. 4.81	44. 4.78	49. 4.77	54. 4.72	59. 4.81	64. 4.83	69. 4.69	74. 4.78	79. 4.76	84. 4.79	89. 4.82	94. 4.77	99. 4.72
	5. 4.78	10. 4.80	15. 4.78	20. 4.83	25. 4.76	30. 4.86	35. 4.83	40. 4.72	45. 4.82	50. 4.75	55. 4.75	60. 4.79	65. 4.77	70. 4.75	75. 4.72	80. 4.74	85. 4.80	90. 4.74	95. 4.78	100. 4.76

Vor0-Serie 091000017 - 12 V - 1.00-12.00 Nm - Dauerlauf -0 602 490 441 - 12 V -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 19.02.2001

Einheit: MD [Nm]  
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100  
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 4.78  
Standardabweichung: 0.04  
Sollwert

Cm: 3.49  
Cmk: 2.49  
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.



# Kurvengrafik

Drehmoment

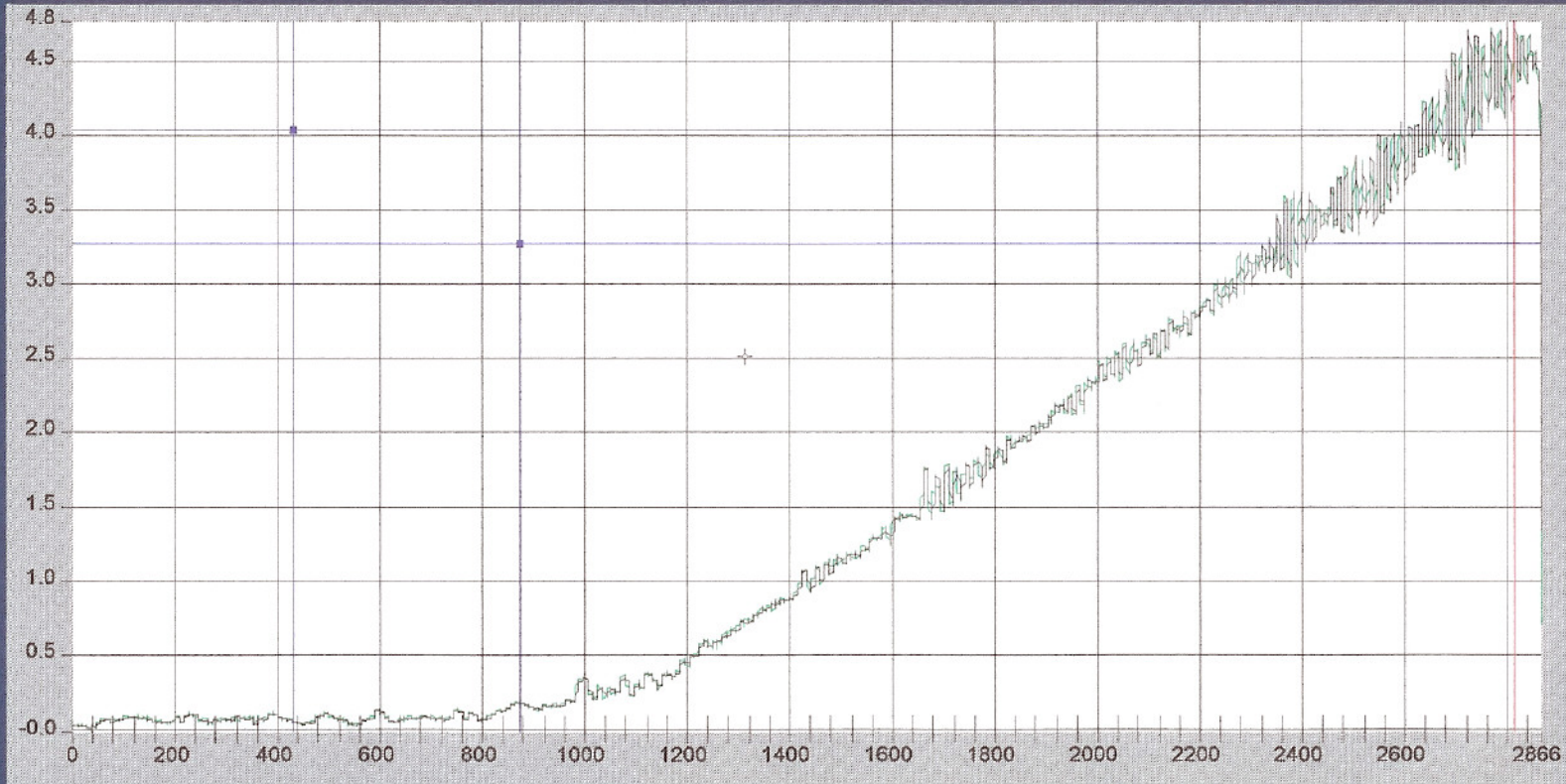
4.77

Winkel

765

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1298.754, Nm: 2.51

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 12, 0 602 490 411  
091 000 017  
Winkel 720 Grad weih  
Sollwert 30 % 4.65 Nm  
Einzelwert gemessen  
19.) 4.77 Nm  
22.) 4.65 Nm



# Kurvengrafik

Drehmoment

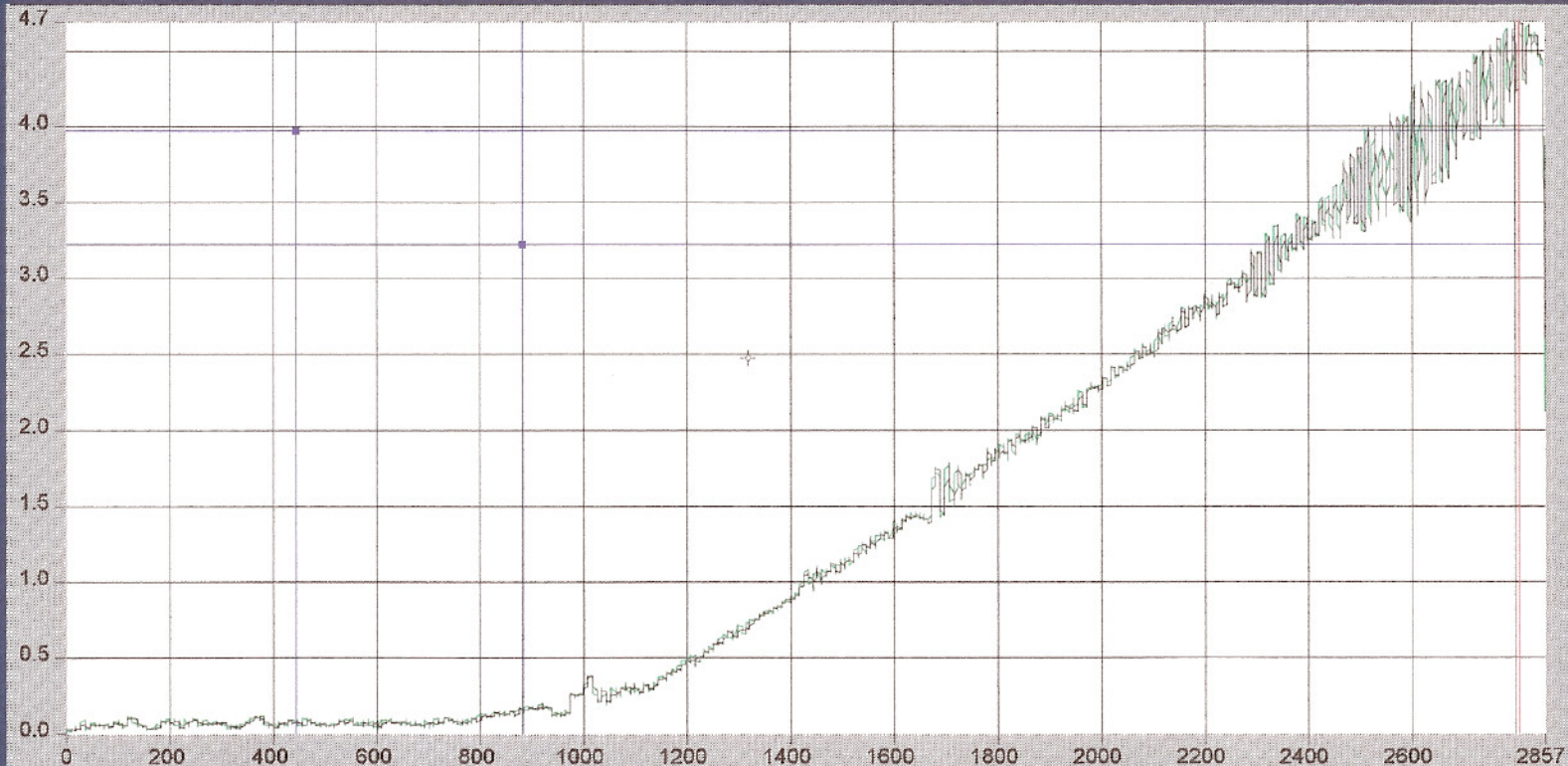
4.69

Winkel

790

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 1303.139, Nm: 2.48

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 12, 0 602 490 411  
092 000 036  
Winkel 720 Grad weih  
Sollwert 30% = 4.65 Nm  
Einzelwert gemessen  
19.) 4.77 Nm  
20.) 4.69 Nm