

TABELA DE CONVERSÃO DE TORQUE

Para Converter:

Nmm Newton - milímetro	em	Ncm	divida	Nmm	÷	10
		dNm	divida		÷	100
		Nm	divida		÷	1.000
		daNm	divida		÷	10.000
		cmgf	multiplique		X	10,197162
		cmkgf	multiplique		X	0,01019716
		mkg	multiplique		X	0,00010197
		oz-pol	multiplique		X	0,1416112
		lb-pol	multiplique		X	0,0088507
		lb-pé	multiplique		X	0,00073756
cm Newton - centímetro	em	Nmm	multiplique	Ncm	X	10
		dNm	divida		÷	10
		Nm	divida		÷	100
		daNm	divida		÷	1.000
		cmgf	multiplique		X	101,9716216
		cmkgf	multiplique		X	0,1019716
		mkgf	multiplique		X	0,0010197
		oz-pol	multiplique		X	1,416112
		lb-pol	multiplique		X	0,088507
		lb-pé	multiplique		X	0,0073756
dNm deci-newton - metro	em	Nmm	multiplique	dNm	X	100
		Ncm	multiplique		X	10
		Nm	divida		÷	10
		daNm	divida		÷	100
		cmgf	multiplique		X	1.019,7162
		cmkgf	multiplique		X	1,019716
		mkg	multiplique		X	0,01019716
		oz-pol	multiplique		X	14,16112
		lb-pol	multiplique		X	0,88507
		lb-pé	multiplique		X	0,073756
Nm Newton – metro	em	Nmm	multiplique	Nm	X	1.000
		Ncm	multiplique		X	100
		dNm	multiplique		X	10
		daNm	divida		÷	10
		cmgf	multiplique		X	10.197,162
		cmkgf	multiplique		X	10,197162
		mkgf	multiplique		X	0,1019716
		oz-pol	multiplique		X	141,6112
		lb-pol	multiplique		X	8,8507
		lb-pé	multiplique		X	0,73756
daNm DecaNewton – metro	em	Nmm	multiplique	daNm	X	10.000
		Ncm	multiplique		X	1.000
		dNm	multiplique		X	100
		Nm	multiplique		X	10
		cmgf	multiplique		X	101.971,62
		cmkgf	multiplique		X	101,97162
		mkgf	multiplique		X	1,019716
		oz-pol	multiplique		X	1.416,112
		lb-pol	multiplique		X	88,507
		lb-pé	multiplique		X	7,3756
cmgf Centímetro – grama	em	Nmm	multiplique	cmgf	X	0,0980665
		Ncm	multiplique		X	0,00980665
		dNm	multiplique		X	0,000980665
		Nm	multiplique		X	0,0000980665
		daNm	multiplique		X	0,00000980665
		cmkgf	divida		÷	1.000
		mkgf	divida		÷	100.000
		oz-pol	multiplique		X	0,0138872
		lb-pol	multiplique		X	0,00086795
		lb-pé	multiplique		X	0,000072329

cmkgf Centímetro – kilo	em	Nmm	multiplique	cmkgf	X	98,0665
		Ncm	multiplique		X	9,80665
		dNm	multiplique		X	0,980665
		Nm	multiplique		X	0,0980665
		daNm	multiplique		X	0,00980665
		cmgf	multiplique		X	1.000
		mkgf	divida		÷	100
		oz-pol	multiplique		X	13,88715
		lb-pol	multiplique		X	0,86795
		lb-pé	multiplique		X	0,072339
mkgf metro – kilo	em	Nmm	multiplique	mkgf	X	9.806,65
		Ncm	multiplique		X	980,665
		dNm	multiplique		X	98,0665
		Nm	multiplique		X	9,80665
		daNm	multiplique		X	0,980665
		cmgf	multiplique		X	100.000
		mkgf	multiplique		X	100
		oz-pol	multiplique		X	1.388,72
		lb-pol	multiplique		X	86,795
		lb-pé	multiplique		X	7,2329
oz-pol Onça – polegada	em	Nmm	multiplique	oz-pol	X	7,061648
		Ncm	multiplique		X	0,7061648
		dNm	multiplique		X	0,07061648
		Nm	multiplique		X	0,007061648
		daNm	multiplique		X	0,0007061648
		cmgf	multiplique		X	72,009
		cmkgf	multiplique		X	0,072009
		mkgf	multiplique		X	0,00072009
		lb-pol	multiplique		X	0,0625
		lb-pé	multiplique		X	0,005208
lb-pol libra – polegada	em	Nmm	multiplique	lb-pol	X	112,9854
		Ncm	multiplique		X	11,29854
		dNm	multiplique		X	1,129854
		Nm	multiplique		X	0,1129854
		daNm	multiplique		X	0,01129854
		cmgf	multiplique		X	1.152,144
		cmkgf	multiplique		X	1,152144
		mkgf	multiplique		X	0,01152144
		oz-pol	multiplique		X	16
		lb-pé	divida		÷	12
lb-pé libra – pé	em	Nmm	multiplique	lb-pé	X	1.355,6
		Ncm	multiplique		X	135,56
		dNm	multiplique		X	13,556
		Nm	multiplique		X	1,3556
		daNm	multiplique		X	0,13556
		cmgf	multiplique		X	13.825,7
		cmkgf	multiplique		X	13,8257
		mkgf	multiplique		X	0,138257
		oz-pol	multiplique		X	192
		lb-pol	multiplique		X	12

Aqui, uma raridade entre as unidades de torque: o “cm-dyne” (centímetro-dyne):

1 Nmm	= 10.000	cm-dyne	1 cm-dyne	= 0,0001	Nmm
1 cmg	= 980,7	cm-dyne	1 cm-dyne	= 0,00102	cmgf
1 oz-pol	= 70.596,7	cm-dyne	1 cm-dyne	= 0,00001416496	oz-pol

Outra variedade: o pol-g (polegada-grama)

1 Nmm	= 4,0145693	pol-g	1 pol-g	= 0,24909	Nmm
1 cmkgf	= 393,70	pol-g	1 pol-g	= 0,00254	cmkgf
1 oz-pol	= 28,35	pol-g	1 pol-g	= 0,03527	oz-pol