

Umrechnungsgrößen

METRISCHES SYSTEM		IMPERIALES/BRITISCHE SYSTEM	
1 Millimeter (mm)	= 0.03937 Zoll	1 Zoll (")	= 25,4 Millimeter
1 Millimeter (m)	= 1.09361 Yard	1 Yard	= 0.9144 Meter
1 Millimeter (Km)	= 0.62137 Meile	1 Meile (mi)	= 1.609344 Kilometer
1 Liter (l)	= 0.21997 Gallon (UK)	1 Gallon (UK)	= 4.5461 Liter
1 Liter (l)	= 0.26417 Gallon (USA)	1 Gallon (USA)	= 3.7854 Liter
1 Gramm (g)	= 0.035274 Ounce	1 Ounce (oz)	= 28.34952 Gramm
1 Kilogramm (Kg)	= 2.205 Pfund	1 Pfund (lb)	= 0.45359 Kilogramm
1 Kilometer pro Stunde (Km/h)	= 0.62137 Meilen pro Stunde	1 Meilen pro Stunde (mph)	= 1.609344 Kilometer pro Stunde
1 Kilopascal (kPa)	= 0.145 Pfund je Quadratzoll	1 Pfund je Quadratzoll (psi)	= 6.895 Kilopascal
1 Bar	= 100 Kilopascal	1 Pfund je Quadratzoll (psi)	= 0.06895 Bar
1 Kilowatt (kW)	= 1.34 Pferdestärken	1 Pferdestärken (PS)	= 0.746 Kilowatt
1 Newton meter (N.m)	= 0.113 Zoll Pfund	1 inch pound (in-lb)	= 8.85 inch-pound

Temperatur

(Fahrenheit - 32) x 0.55 = Celsius	32	40	50	60	70	75	85	95	105	140	175	212	°F
(Celsius x 1.8) + 32 = Fahrenheit	0	5	10	15	2	25	30	35	40	60	80	100	°C

Geschwindigkeit

Geschwindigkeitssymbol	A1	A2	A3	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	J
Km/h (Kpascal)	5	10	15	20	30	40	50	60	65	70	80	100
mph	3	6	9	12	19	25	31	37	40	43	50	62

Von km/h in mph: x 1,61. Von mph in km/h x 0,62

Reifendruck

kPa (kilopascal)	60	100	120	140	160	180	200	240	280	320	360	400	500
bar = kg/cm ²	0,6	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0
psi = (Pfund pro Quadratzoll)	9	14	17	20	23	26	29	35	41	46	52	58	72

Von psi in bar: x 0,06895 Von bar in psi: x 14,50326 Von kPa in bar: x 100,00 Von bar in kPa: x 0,01 Von kPa in psi: x 7,00 Von psi in kPa: x 0,142