

Sheet1

NR,	GROESSE,C,48	BEZEICHNUN,C,25
1	Kraft	F
16	Gewichtskraft	$F_d(G)$
2	Fallbeschleunigung	g
1	Masse	m
1	Volumen	V
2	Dichte	$\rho(r)$
2	Wichte	$\rho(g)$
16	Reibungskraft	$F_d(R)$
16	Normalkraft	$F_d(N)$
2	Reibungszahl	$\mu(m)$
16	Auftriebskraft	$F_d(A)$
1	Drehmoment	M
16	Hebelarm	l
1	Federkonstante,Richtgr"ae	D
1	Weg,Auslenkung	s
1	Druck	p
1	Fl,che	A
1	Arbeit	W
1	Leistung	P
1	Zeit	t
1	Stromst,rke	I
1	Ladungs,nderung	$\rho(D)Q$
1	Zeit,nderung	$\rho(D)t$
1	Spannung	U
1	Widerstand	R
1	Gesamtwiderstand	$R_d(g)$
1	Einzelwiderst,nde	$R_d(1)...R_d(n)$
1	Gesamtspannung	$U_d(g)$
1	Einzelspannungen	$U_d(1)...U_d(n)$
1	Einzelstr"me	$I_d(1)...I_d(n)$
1	Widerstands,nderung	$\rho(D)R$
0	Temperatur,nderung	$\rho(D)T$
2	Temperaturbeiwert	$\rho(a)$
2	Spezifischer Widerstand	$\rho(r)$
0	L,nge	l
2	Spezifischer Leitwert	$\rho(k)$
0	Leistung	P
0	Arbeit	W
0	Resultierende Kraft	$\rho(F)_d(res)$
0	Einzelkr,fte	$\rho(F)_d(1) \dots \rho(F)_d(2)$
0	Einfallswinkel	$\rho(a)_d(1)$
0	Reflexionswinkel	$\rho(a)_d(2)$
2	Brechzahlen	n
0	Brechungswinkel	$\rho(a)_d(1)$
0	Brennweite	f
0	Gegenstandsweite	g
0	Bildweite	b
0	Brechwert	D

Sheet1

0	BildgröÙe	B
0	GegenstandsgröÙe	G
0	absolute Temperatur	$T, T_d(1), T_d(2)$
0	Temperaturdifferenz	$\Delta T$
0	Temperatur	$t$
0	Längenänderung	$\Delta l$
0	Anfangslänge	$l(0)$
0	Längenausdehnungskoeffizient	$\alpha$
0	Länge nach der Erwärmung	$l$
1	Gesamtstrom	$I(g)$
8	Dichte von Flüssigkeiten	$\rho(r)$
8	Dichte von Gasen	$\rho(r)$
8	Reibungszahl	$\mu(m)$
8	Spezifischer Widerstand	$\rho(r)$
8	Brechzahlen bezogen auf Luft (bei 20°)	$n$

EINHEIT,C,20

N

N

9.81  $\sqrt{m;s^2}$

kg

$m^3$

$\sqrt{kg;m^3}$

$\sqrt{N;m^3}$

N

N

.....

N

Nm

m

$\sqrt{N;m}$

m

Pa

$m^2$

J

$\sqrt{J;s}$

s

A

C

s

V

$\sqrt{W}$

$\sqrt{W}$

$\sqrt{W}$

V

V

A

$\sqrt{W}$

K

$\sqrt{1;K}$

$\sqrt{\sqrt{W} m^2;m}$

m

$\sqrt{m;\sqrt{W} m^2}$

W

Ws

N

N

rad

rad

.....

rad

m

m

m

dpt

m

m

K

K

Cø

m

m

$\forall f(1;K)$

m

A

$\forall f(kg;dm^3)$

$\forall f(kg;m^3)$

.....

$\forall (\sqrt{c(W)} \text{ mm}^2; m)$

.....

ABLEITUNG, C, 30

$$1N = \sqrt[1]{1\text{kg m; s}\sqrt[2]{u}}$$

$$1N = 1\sqrt[1]{\text{kg m; s}\sqrt[2]{u}}$$

$$1\text{ Pa} = 1 \sqrt[1]{\text{N; m}\sqrt[2]{u}}$$

$$1\text{J} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws}$$

$$1\sqrt[1]{\text{J; s}} = 1\sqrt[1]{\text{Nm; s}} = 1\text{W}$$

$$1\text{C} = 1\text{As}$$

$$1\sqrt[1]{\text{C}} = 1\sqrt[1]{\text{V; A}}$$

$$1\sqrt[1]{\text{C}} = 1\sqrt[1]{\text{V; A}}$$

$$1\sqrt[1]{\text{C}} = 1\sqrt[1]{\text{V; A}}$$

$$1\sqrt[1]{\text{C}} = 1\sqrt[1]{\text{V; A}}$$

$$1\text{W} = 1 \text{ V A} = 1\sqrt[1]{\text{J; s}}$$

$$1 \text{ Ws} = 1\text{VAs} = 1 \text{ J}$$

$$1\text{N} = \sqrt[1]{1\text{kg m; s}\sqrt[2]{u}}$$

$$1\text{N} = \sqrt[1]{1\text{kg m; s}\sqrt[2]{u}}$$

$$1 \text{ dpt} = \sqrt[1]{1; \text{m}}$$





