

Symbolverzeichnis

Lateinische Symbole

a	m	Wellenamplitude ($a = \delta_{\max} - \delta_{\min}$)
a_r	%	Residualfilm-Anteil
A	m^2	Fläche
b	m	Filmbreite
c_p	J/(kg K)	spezifische Wärmekapazität
C	-	Konstante
f	1/s	Frequenz
f	m	Brennweite
f_M	1/s	Messfrequenz
F	N	Kraft
F	-	Faktor
Fr	-	Froude-Zahl
g	m/s^2	Fallbeschleunigung
h	-	Häufigkeit
k_1-k_3	%	Indikatorkonzentration
Ka	-	Kapitza-Zahl
l	m	Wellenlänge
L	m	Länge
L_B	m	Bogenlänge
n	-	Anzahl
n	-	Brechungsindex
Nu	-	Nußelt-Zahl
m	-	Steigung
\dot{m}	kg/s	Massenstrom
P	W	Leistung
P	-	Position
Pr	-	Prandtl-Zahl