II Symbolverzeichnis

## ${\bf Symbol verzeichnis}$

## Lateinische Symbole

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