



Symbol	Bezeichnung	Einheit
$c_w$		kJ/kg · K
$c_p$		A
$I$		kg
$m$		V
$U$		K
$T$		Ω
$R$		m/s <sup>2</sup>
$\bar{a}$		kg · m/s <sup>2</sup>
$\vec{F}$		kg · m/s <sup>2</sup>
$\rho$		kg/m <sup>3</sup>
$\rho_{el}$		Ω · m
$\varepsilon$		
$k$		Pa <sup>1</sup>
$\pi_{l,t}$		Pa
$\sigma_{l,t}$		m/s
$v$		m/s
$w$		m/s
$A$		m <sup>2</sup>
$d$		mm <sup>2</sup>
$V$		m <sup>2</sup> /s
$P, p$		N/m <sup>2</sup>
$\psi$		
$F$		N
$x$		mm
$S$		mm <sup>2</sup>
$\eta$		Pas
$g$		m/s <sup>2</sup>
$\frac{F}{S}$		