

DIN EN ISO 80000-11:2026-06 (D)

Größen und Einheiten - Teil 11: Kenngrößen der Dimension Zahl (ISO 80000-11:2019 + Amd 1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 80000-11:2020 + A1:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Ⓐ 1) Europäisches Vorwort der Änderung 1 Ⓐ 1).....	7
Vorwort.....	8
Ⓐ 1) Vorwort der Änderung 1 Ⓐ 1).....	9
Einleitung.....	10
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen.....	11
3 Begriffe.....	11
4 Impulsübertragung.....	11
5 Wärmeübertragung.....	32
6 Stoffübertragung in einem binären Gemisch.....	43
7 Stoffkonstanten.....	56
8 Magnetohydrodynamik.....	61
9 Verschiedenes.....	72
Literaturhinweise.....	74
Alphabetisches Stichwortverzeichnis.....	75
Tabellen	
Tabelle 1 — Kenngrößen der Dimension Zahl für die Impulsübertragung.....	13
Tabelle 2 — Kenngrößen der Dimension Zahl für die Wärmeübertragung.....	33
Tabelle 3 — Kenngrößen der Dimension Zahl für Stoffübertragung in einem binären Gemisch.....	44
Tabelle 4 — Stoffkonstanten.....	57
Tabelle 5 — Kenngrößen der Dimension Zahl für die Magnetohydrodynamik.....	62
Tabelle 6 — Arrhenius-Zahl und Landau-Ginzburg-Zahl.....	73