

DIN EN ISO 2566-2:2022-10 (D)

Stahl - Umrechnung von Bruchdehnungswerten - Teil 2: Austenitische Stähle (ISO 2566-2:2021, korrigierte Fassung 2022-05); Deutsche Fassung EN ISO 2566-2:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe und Symbole	7
3.1 Begriffe	7
3.2 Symbole	8
4 Grundgleichung	8
5 Anforderungen an Umrechnungen	8
6 Umrechnung einer proportionalen Messlänge auf eine andere proportionale Messlänge	9
7 Umrechnung einer nicht-proportionalen Messlänge auf eine andere nicht-proportionale Messlänge für Proben mit gleicher Querschnittsfläche	9
8 Umrechnung einer nicht-proportionalen Messlänge auf eine andere nicht-proportionale Messlänge für Proben mit unterschiedlichen Querschnittsflächen	10
9 Umrechnung einer proportionalen Messlänge auf eine nicht-proportionale Messlänge	10
9.1 Allgemeines	10
9.2 Umrechnungsfaktoren von 5,65 auf nicht-proportionale Messlänge	11
9.3 Umrechnungsfaktoren von 4 auf nicht-proportionale Messlänge	14
9.4 Bruchdehnungswerte	17
10 Anwendung der Bilder	34