

# DIN EN 1591-2:2008-09 (D)

## Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 2: Dichtungskennwerte; Deutsche Fassung EN 1591-2:2008

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Symbole und Begriffe .....	4
4 Typische Dichtungskennwerte für verschiedene Dichtungsausführungen.....	4
4.1 Allgemeines .....	4
4.2 $Q_{\min[L]}$ , $Q_{S\min[L]}$ .....	6
4.3 $Q_{S\max}$ und $P_{QR}$ .....	21
4.4 $E_G$ .....	24
Anhang A (informativ) Zusammenhang zwischen den Dichtungsarten und den in den Tabellen angewendeten Kurzzeichen .....	40
Anhang B (informativ) Veröffentlichte Quellen zuverlässiger Daten.....	43
Anhang C (informativ) Darstellung eines Vorberechnungsverfahrens der Dichtungsauswahl .....	44
Literaturhinweise .....	45