

# DIN EN 12560-5:2001-04 (D)

Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung -  
Teil 5: RTJ-Dichtungen aus Metall für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 12560-  
5:2001

---

| <b>Inhalt</b>                                     | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....                              | <b>2</b>     |
| <b>Einleitung</b> .....                           | <b>2</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....                  | <b>3</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....             | <b>3</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....                           | <b>3</b>     |
| <b>3.1 NPS</b> .....                              | <b>3</b>     |
| <b>3.2 Class</b> .....                            | <b>3</b>     |
| <b>4 Bezeichnungen</b> .....                      | <b>3</b>     |
| <b>4.1 Class-Stufen</b> .....                     | <b>3</b>     |
| <b>4.2 Nennweitenbereich der Dichtungen</b> ..... | <b>4</b>     |
| <b>4.3 Dichtungsformen</b> .....                  | <b>4</b>     |
| <b>4.4 Kennnummer (Identnummer)</b> .....         | <b>4</b>     |
| <b>4.5 Bestellangaben</b> .....                   | <b>4</b>     |
| <b>5 Dichtungsformen</b> .....                    | <b>4</b>     |
| <b>6 Maße und Toleranzen</b> .....                | <b>5</b>     |
| <b>6.1 Maße</b> .....                             | <b>5</b>     |
| <b>6.2 Grenzabmaße</b> .....                      | <b>6</b>     |
| <b>7 Oberflächenbeschaffenheit</b> .....          | <b>8</b>     |
| <b>8 Kennzeichnung</b> .....                      | <b>8</b>     |