

# DIN EN 10092-1:2004-01 (D)

## Warmgewalzte Flachstäbe aus Federstahl - Teil 1: Flachstäbe - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße; Deutsche Fassung EN 10092-1:2003

---

| Inhalt                                                                       | Seite |
|------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Vorwort .....                                                                | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....                                                    | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....                                               | 4     |
| 3 Begriffe .....                                                             | 4     |
| 4 Bezeichnung .....                                                          | 4     |
| 5 Maße .....                                                                 | 4     |
| 6 Grenzabmaße und Formtoleranzen .....                                       | 8     |
| 6.1 Dicke (t) .....                                                          | 8     |
| 6.2 Breite (b) .....                                                         | 8     |
| 6.3 Länge (L) .....                                                          | 8     |
| 6.4 Geradheit (q) .....                                                      | 8     |
| 6.5 Kantenabrundung (r), nur für Profil C .....                              | 9     |
| 6.6 Abweichung von der Rechtwinkligkeit (u) .....                            | 9     |
| 7 Messung .....                                                              | 10    |
| 7.1 Dicke und Breite .....                                                   | 10    |
| 7.2 Länge .....                                                              | 10    |
| 7.3 Geradheit .....                                                          | 10    |
| 7.4 Abweichung von der Rechtwinkligkeit .....                                | 10    |
| Anhang A (informativ) Formeln für die Berechnung des Trägheitsmomentes ..... | 11    |