

| Material      | Alte Norm | Neue Norm<br>Maßtoleranzen | Norm<br>vorhanden | Norm technische<br>Lieferbedingungen | Norm<br>vorhanden | Bezeichnung  | Toleranzen       |
|---------------|-----------|----------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|--|------------------|
| Stahl +<br>VA | DIN 1016  | DIN EN 10051               | Ja                |                                      |                   | Bandstahl warm gefertigt   |                  |
|               | DIN 1013  | DIN EN 10060               | Ja                |                                      |                   | Rundstahl warm gefertigt   | (ungenau)        |
|               | DIN 671   | DIN EN 10278               | Ja                |                                      |                   | Rundstahl kalt gefertigt   | Toleranzfeld h9  |
|               | DIN 668   | DIN EN 10278               | Ja                |                                      |                   | Rundstahl kalt gefertigt   | Toleranzfeld h11 |
|               | DIN 1014  | DIN EN 10059               | Ja                |                                      |                   | Vierkantstahl warm gefertigt   |                  |
|               | DIN 1017  | DIN EN 10058               | Ja                |                                      |                   | Flachstahl warm gefertigt  |                  |
|               | DIN 2458  | DIN EN 10219-2             | Nein              | DIN EN 10220                         | Ja                | Geschweißtes Stahlrohr   |                  |
|               | DIN 2448  | DIN EN 10210-2             | Ja                | DIN EN 10220                         | Ja                | Nahtloses Stahlrohr  |                  |
|               | DIN 2395  | DIN EN 10305-1             | Ja                |                                      |                   | Nahtloses Präzisionsstahlrohr kaltgezogen  |                  |
|               |           | DIN EN 10305-2             | Ja                |                                      |                   | Geschweißtes Präzisionsstahlrohr kaltgezogen   |                  |
|               |           | DIN EN 10305-3             | Ja                |                                      |                   | Geschweißte maßgewalzte Präzisionsrohre  |                  |
|               | DIN 2391  | DIN EN 10305-5             | Ja                |                                      |                   | Geschweißte maßgewalzte Präzisionsrohre mit quadratischen und rechteckigen Querschnitt         |                  |
|               | DIN 1541  | DIN EN 10029               | Ja                |                                      |                   | warmgewalztes Blech ab 3mm Dicke (Laserteil)   |                  |
| Alu           |           | DIN EN 755                 |                   |                                      |                   | Alu_Strangpressprofil alle Formen  |                  |
|               |           | DIN EN 754                 |                   |                                      |                   | Alu gezogen  |                  |
|               |           | DIN EN 485                 |                   |                                      |                   | Alublech   |                  |
| Alle          |           | DIN EN ISO 13920           |                   |                                      |                   | Schweißen-Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen, Längen- und Winkelmaße, Form und Lage |                  |
|               |           | DIN 976-1                  |                   |                                      |                   | Gewindebolzen Teil 1: Metrisches Gewinde   |                  |

Page: haca:fachbereiche:technik:informationenintern:norm Creator: [Jennifer Kuntze](#) Date: 09/06/2022 09:37

From:  
<https://test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
<https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:technik:informationenintern:norm?rev=1654777493>

Last update: 2025/08/28 12:40

