

| Material | Alte Norm | Neue Norm Maßtoleranzen | Norm vorhanden | Norm technische Lieferbedingungen | Norm vorhanden | Bezeichnung | Toleranzen |
|---------------|-----------|----------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|--|------------------|
| Stahl + 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://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:technik:informationenintern:norm?rev=1654777442>

Last update: 2025/08/28 12:40

