

Katalog

- Schrauben
- Muttern
- Scheiben + Federringe
- Sicherungselemente
- Stifte mit Gewinde
- Stifte ohne Gewinde
- Niete + Nietmuttern
- Gewindestangen
- Sonstiges
- Fischer - Dübeltechnik
- BUMAX Edelstahl 88 und 109
- SPAX - Schrauben
- Sortimentskästen
- Specials

Suche

- nach bekannter Norm**
- nach unbekannter Norm
- nach Gewindeart + Antrieb
- nach Gewindeart + Kopfform
- nach Zollgewinde

Login

E-Mail:

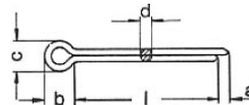
Passwort:

[Passwort vergessen?](#)

[Konto erstellen](#)

[Startseite](#) / nach bekannter Norm

**Technische Maße für
DIN 94
Splinte
ähnl. ISO 1234**



| Nennmaß (d *) mm | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,5 | 3,2 | 4 | 5 | 5,5 | 6,3 | 8 | 10 | 13 | 16 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|---------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| Durchmesser (d *) max. mm | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,9 | 3,7 | 4,6 | 5,1 | 5,9 | 7,5 | 9,5 | 12,4 | 15,4 |
| Durchmesser (d *) min. mm | 0,8 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,7 | 3,5 | 4,4 | 4,9 | 5,7 | 7,3 | 9,3 | 12,1 | 15,1 |
| Abstand (a) min. mm | 0,8 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Kopfabstand (b) mm | 3 | 3 | 3,2 | 4 | 5 | 6,4 | 8 | 10 | 12,6 | 12,6 | 16 | 20 | 26 | 32 |
| Kopfgröße (c) max. mm | 1,8 | 2 | 2,8 | 3,6 | 4,6 | 5,8 | 7,4 | 9,2 | 11 | 11,8 | 15 | 19 | 24,8 | 30,8 |
| für Splintloch Durchmesser mm | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,5 | 3,2 | 4 | 5 | 5,5 | 6,3 | 8 | 10 | 13 | 16 |
| für Schrauben Durchmesser mm | 3,5 - 4,5 | 4,5 - 5,5 | 5,5 - 7 | 7 - 9 | 9 - 11 | 11 - 14 | 14 - 20 | 20 - 27 | 21 - 27 | 27 - 39 | 39 - 56 | 56 - 80 | 80 - 120 | 120 - 170 |
| für Bolzen Durchmesser mm | 3 - 4 | 4 - 5 | 5 - 6 | 6 - 8 | 8 - 9 | 9 - 12 | 12 - 17 | 17 - 23 | 18 - 23 | 23 - 29 | 29 - 44 | 44 - 69 | 69 - 110 | 110 - 160 |

***) Der Nenndurchmesser des Splintes ist zugleich der Nenndurchmesser des zugehörigen Splintloches. Für dieses Splintloch wird bis Nenndurchmesser (d) = 1,2 mm das Toleranzfeld H13 und ab Nenndurchmesser (d) = 1,6 mm das Toleranzfeld H14 empfohlen.**

| online-schrauben.de | Technische Information | Kontakt |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Kontakt & Ansprechpartner | Werkstoffe | online-schrauben.de, e.K. |
| Preise, Versand und Zahlung | Mechanische Eigenschaften | Simonshöfchen 27 |
| Datenschutz | Normung & Kennzeichnung | 42327 Wuppertal |
| AGB | Schrauben für Holzterrasse | info@online-schrauben.de |
| Widerrufsrecht | Schrauben für OSB Platten | Telefon: +49 (0)202 2807760 |
| Impressum | Schrauben für Rigips | Telefax: +49 (0)202 2807769 |
| | Schrauben messen | |
| | ISO - DIN Normen | |
| | Antriebsarten | |
| | Gewindearten | |
| | Oberflächenbehandlungen | |
| | Chemische Schraubensicherungen | |
| | Informationen Edelstahl | |