

**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 7516 - Form A  
Schneidschrauben mit Linsenkopf und Kreuzschlitz  
Kopf ähnl. DIN 7985 / ISO 7045**



| Durchmesser mm                        | M 3  | M 4  | M 5  | M 6  | M 8  |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Kopfdurchmesser ( dk ) max. mm</b> | 6    | 8    | 10   | 12   | 16   |
| <b>Kopfstärke ( k ) max. mm</b>       | 2,4  | 3,1  | 3,8  | 4,6  | 6    |
| <b>Klingengröße ( PH )</b>            | PZ 1 | PZ 2 | PZ 2 | PZ 3 | PZ 4 |
| <b>für Kernloch ( Ø ) mm</b>          | 2,7  | 3,6  | 4,5  | 5,5  | 7,4  |

| 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        |                             |