

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

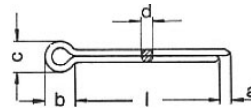
E-Mail:

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	