

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

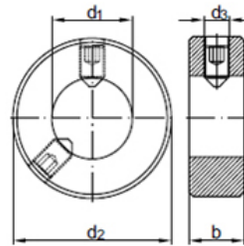
E-Mail:

Passwort:

[Passwort vergessen?](#)
[Konto erstellen](#)

[Startseite](#) / nach bekannter Norm

**Technische Maße für
DIN 703
Stellringe, schwere Reihe
mit Gewindestiften DIN 914**



Durchmesser mm	20	24	25	26	28	30	32	34	35	36	38	40	42
Stärke (b) mm	20	22	22	22	22	22	22	12	12	12	12	12	14
Aussendurchmesser (D₂) mm	40	56	56	56	63	63	63	70	70	70	70	80	80
Gewindedurchmesser (D₃) mm	M 10	M 12	M 12										
Gewindestift	M 10x15	M 12x20	M 12x20	M 12x20									

Durchmesser mm	45	48	50	52	55	56	58	60	63	65	68	70
Stärke (b) mm	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	32	32
Aussendurchmesser (D₂) mm	80	80	90	90	90	90	100	100	100	100	110	110
Gewindedurchmesser (D₃) mm	M 12	M 16	M 16									
Gewindestift	M 12x20	M 16x20	M 16x20									

Durchmesser mm	72	75	80	85	90	95	100	110	120	125	130	140	150
Stärke (b) mm	32	32	32	32	32	32	32	32	32	36	36	38	38
Aussendurchmesser (D₂) mm	110	110	125	125	125	140	140	160	160	180	180	200	200
Gewindedurchmesser (D₃) mm	M 16	M 20x2	M 20x2										
Gewindestift	M 16x20	M 16x25	M 16x25	M 16x25	M 16x25	M 16x30	M 16x30	M 20x30	M 20x30				

online-schrauben.de

Kontakt & Ansprechpartner
Preise, Versand und Zahlung
Datenschutz
AGB
Widerrufsrecht
Impressum

Technische Information

Werkstoffe
Mechanische Eigenschaften
Normung & Kennzeichnung
Schrauben für Holzterrasse
Schrauben für OSB Platten
Schrauben für Rigips
Schrauben messen
ISO - DIN Normen
Antriebsarten
Gewindearten
Oberflächenbehandlungen
Chemische Schraubensicherungen
Informationen Edelstahl

Kontakt

online-schrauben.de, e.K.
Simonshöfchen 27
42327 Wuppertal
info@online-schrauben.de
Telefon: +49 (0)202 2807760
Telefax: +49 (0)202 2807769