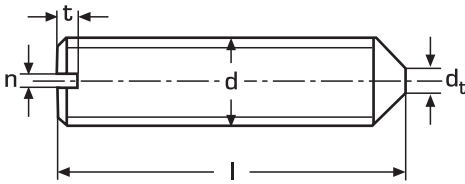



Gewindestifte

mit Schlitz und Spitze

Slotted set screws with cone point



| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| n | 0,25 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 | | |
| d_t | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | | |
| t min. | 0,64 | 0,72 | 0,8 | 1,12 | 1,28 | 1,6 | 2 | 2,4 | 2,8 | | |
| t max. | 0,84 | 0,95 | 1,05 | 1,42 | 1,63 | 2 | 2,5 | 3 | 3,6 | | |

| d | M 2 | M 2,5 | M 3 | M 4 | M 5 | M 6 | M 8 | M 10 | M 12 | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|
| l 4 | | | 18,90 | 13,80 | | | | | | | |
| 5 | 21,00 | 18,00 | 10,00 | 9,00 | 12,00 | | | | | | |
| 6 | 23,00 | 18,00 | 11,00 | 10,00 | 11,00 | 13,00 | | | | | |
| 8 | 24,00 | 19,00 | 12,00 | 11,00 | 12,00 | 12,00 | 19,00 | | | | |
| 10 | 25,00 | 20,00 | 12,00 | 11,00 | 13,00 | 13,00 | 19,00 | 36,00 | | | |
| 12 | 27,00 | 21,00 | 13,00 | 12,00 | 14,00 | 15,00 | 21,00 | 36,00 | | | |
| 16 | 30,00 | 22,00 | 14,00 | 14,00 | 16,00 | 17,00 | 24,00 | 36,00 | 71,60 | | |
| 18 | | | | | 23,00 | | 38,90 | 36,00 | | | |
| 20 | | | 16,00 | 15,00 | 17,00 | 19,00 | 27,00 | 41,00 | 71,60 | | |
| 25 | | | | 17,00 | 20,00 | 22,00 | 32,00 | 46,00 | 71,60 | | |
| 30 | | | | 19,00 | 22,00 | 25,00 | 37,00 | 56,00 | 81,80 | | |
| 35 | | | | 35,00 | 39,00 | 38,00 | 50,00 | 69,00 | | | |
| 40 | | | | 38,00 | 41,00 | 46,00 | 54,00 | 74,00 | | | |
| 45 | | | | 40,00 | 44,00 | 48,00 | 59,00 | | | | |
| 50 | | | | 42,00 | 46,00 | 51,00 | 67,00 | 90,00 | | | |
| 60 | | | | | | 58,00 | 80,00 | 115,00 | | | |
|  | 500 | 500 | 500 | 500 | 200 | 200 | 100 | 100 | 50 | | |



Werkstoff nach Wahl des Herstellers 1.4305 oder 1.4301.
 Ab M 12 empfehlen wir Gewindestifte mit Innensechskant
 DIN 914, siehe Seite 192.