

## Vanttiruuvi haponkestävä

### Tuotetiedot



Haponkestävästä teräksestä valmistettu vanttiruuvi haarukka-haarukka päättein. Saatavana myös muiden päätyosien kanssa pyynnöstä. Suuremmat takoruuvit M20: sta ja ylöspäin on suunniteltu pyöristetyllä haarukkapäällä, ja niitä on saatavana haponkestävästä teräksestä ja pronssikierteisistä teristä tasaisen säädön takaamiseksi. Toimitetaan lukkomuttereilla

**Materiaali:** Haponkestävä teräs AISI 316.

**Merkintä:** Kierteen ja / tai langan koko ja merkintä vasemmalle ja oikealle kierteelle.

**Lämpötila-alue:** -50 ° C - + 100 ° C ja hetkellisesti jopa + 200 ° C

**Pintakäsittely:** Kiillotettu.

**Huomautus:** Pyydettäessä kiinnitysruuvit voidaan varustaa kierretapilla

**Varoitus:** Jos vanttiruuveja käytetään nostoon, ne on koekuormitettava. Vanttiruuvien pituutta ei saa säätää kuormitettuna.

| Tuotekoodi   | Murtolujuus<br>t<br>ton | Pituus<br>mm | Tapin koko Ø<br>mm | G thread | A<br>mm | B<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | Paino<br>kg/100 kpl | Pakkausko<br>kpl |
|--------------|-------------------------|--------------|--------------------|----------|---------|---------|----------|----------|---------------------|------------------|
| 11.54120005  | 0,8                     | 180          | 5                  | M5       | 7,5     | 12      | 180      | 126      | 5,1                 | 10               |
| 11.54120006  | 1                       | 200          | 5                  | M6       | 7,5     | 12      | 200      | 138      | 9                   | 10               |
| 11.54120006X | 1,2                     | 202          | 6                  | M6       | 9,5     | 13      | 202      | 140      | 14                  | 10               |
| 11.54120008  | 1,6                     | 234          | 6                  | M8       | 9,5     | 13      | 234      | 158      | 14                  | 10               |
| 11.54120008X | 2,2                     | 240          | 8                  | M8       | 11      | 15      | 240      | 166      | 15                  | 10               |
| 11.54120010  | 3,2                     | 272          | 8                  | M10      | 11      | 15      | 272      | 188      | 24                  | 10               |
| 11.54120010X | 3,5                     | 280          | 9,5                | M10      | 12      | 19      | 280      | 196      | 26                  | 10               |
| 11.54120012  | 5,1                     | 350          | 12                 | M12      | 14      | 25      | 350      | 244      | 52,5                | 5                |
| 11.54120014  | 6,9                     | 387          | 12                 | M14      | 14      | 25      | 387      | 267      | 63,5                | 5                |
| 11.54120012X | 5,1                     | 370          | 14                 | M12      | 18      | 32      | 370      | 269      | 72,2                | 5                |
| 11.54120014X | 6,9                     | 405          | 14                 | M14      | 18      | 32      | 405      | 295      | 84,5                | 5                |
| 11.54120016  | 9,4                     | 446          | 14                 | M16      | 18      | 32      | 446      | 313      | 100                 | 5                |
| 11.54120016L | 9,4                     | 442          | 14                 | M16      | 22      | 30      | 442      | 309      | 100                 | 5                |
| 11.54120016X | 9,4                     | 446          | 16                 | M16      | 18      | 33      | 446      | 313      | 100                 | 5                |
| 11.54120020  | 14                      | 550          | 19                 | M20      | 24      | 48      | 550      | 390      | 197                 | -                |
| 11.54120020L | 14                      | 546          | 19                 | M20      | 30      | 47      | 546      | 386      | 197                 | -                |
| 11.54120022  | 18,2                    | 653          | 22                 | M22      | 30      | 57      | 653      | 472      | 448                 | -                |
| 11.54120024  | 21                      | 769          | 25                 | M24      | 30      | 62      | 769      | 536      | 638                 | -                |
| 11.54120027  | 23                      | 825          | 28                 | M27      | 32      | 68      | 825      | 590      | 881                 | -                |
| 11.54120030  | 28                      | 907          | 32                 | M30      | 35      | 76      | 907      | 647      | 1 060               | -                |
| 11.54120036  | 41                      | 990          | 35                 | M36      | 40      | 86      | 990      | 715      | 1 657               | -                |

## Mittakuva

