TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1615.001 v1

Skrūvspīles

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, ražotnes atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1615.001 Skrūvspīles[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti** |  |  |  |
|  | Atbilstība rūpnīcas kvalitātes un vadības standartam ISO 9001 | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |
|  | Pielikumā, kā atsevišķs fails iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu preci un izlasīt visus uzrakstus, marķējumus uz tā;
* attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra | ≤-30°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra | ≥+30°C |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |
|  | Skrūvspīļu kopējais garums | ≤ 455 mm |  |  |  |
|  | Skrūvspīļu kopējais platums | ≤ 180 mm |  |  |  |
|  | Skrūvspīļu kopējais augstums no pamatnes | ≤ 200 mm |  |  |  |
|  | Žokļu platums | 140 -150 mm |  |  |  |
|  | Atvēro žokļu dziļums  | ≥ 60 mm |  |  |  |
|  | Spriegojuma platums | ≥ 140 mm |  |  |  |
|  | Svars | ≥ 11 kg |  |  |  |
| **Konstrukcija** |  |  |  |
|  | Izgatavotas no kalta tērauda | Atbilst |  |  |  |
|  | Spīļu darba virsma rūdīta | Atbilst |  |  |  |
|  | Slēgta vārpsta ar trapecveida vītni un rokturi | Atbilst |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)