TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1615.003 v1

Skrūvspīles, pagriežamas montēšanai pie galda

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| **Vispārīgā informācija** | | | | | |
|  | Ražotājs (nosaukums, ražotnes atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1615.003 Skrūvspīles, pagriežamas montēšanai pie galda[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti** | | | | | |
|  | Atbilstība standartam ISO 9001 | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** | | | | | |
|  | 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 | ≥-20°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra | ≤+30°C |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | | | | | |
|  | Žokļu platums | ≤60mm |  |  |  |
|  | Atvēro žokļu dziļums | ≥30mm |  |  |  |
|  | Spriegojuma platums | ≥50mm |  |  |  |
|  | Svars | ≤3kg |  |  |  |
| **Konstrukcija** | | | | | |
|  | Izgatavotas no lieta čuguna | Atbilst |  |  |  |
|  | Spīļu darba virsma rūdīta | Atbilst |  |  |  |
|  | Slēgta vārpsta ar trapecveida vītni un rokturi | Atbilst |  |  |  |
| **Obligātā komplektācija** | | | | | |
|  | Ar ātru skrūvveida stiprinājumu pie plaknes | Atbilst |  |  |  |
|  | Ar pagriešanas mehānismu attiecībā pret stiprināšanas virsmu | 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)