

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, be dangos, Ø f9 D1/R: 12/2,0mm****Užsakymo data**

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 220307 12/2,0 |
| GTIN | 4034221141552 |
| Produktų klasė | 26Y |

Aprašymas**Pastaba:**

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: Pirmasis pasirinkimas darbams su ilgomis iškyšomis ir esant nestabilioms tvirtinimo sąlygoms. Kad veikimas būtų ypač sklandus dirbant su ilgomis iškyšomis, geriau naudokite VHM ilgintuvus.

Techninis aprašymas

| | |
|---|---------|
| Bendras ilgis L | 24 mm |
| Pastūma f_2 apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius | 0,03 mm |
| Kampo spindulys | 2 mm |
| Pjovimo galvutės Ø D | 12 mm |
| DUO-LOCK sąsaja | DL12 mm |
| Ø D ₂ | 11,5 mm |
| Rakto dydis SW | 9,5 mm |
| Iškyšos ilgis L ₁ | 18 mm |
| rekomenduojamas užveržimo momentas | 30 Nm |
| Tolerancija Nominalusis Ø | f8 |
| Pjovimo briaunų skaičius Z | 4 |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Danga | be dangos |
| Ašmenys | VHM |
| Norma | Gamykliniai standartai |
| Tipas | W |
| Pjovimo briaunų išdėstymas | nevienodas |
| Sraigtinio griovelio posvyrio kampas | 40 laipsniai |
| Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės | nevienodas |
| Skersinės pastūmos kryptis | horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai |
| Darbinis plotis ae frezuojant | 0,5×D pjaunant |
| Pjovimo technika | HPC |
| Vidinis aušinimas | ne |
| Koto tipas | su sriegiu |
| Produkto rūšis | Frezavimas |

Vartotojo duomenys

| | Paskirtis | V _c | ISO kodas |
|---------------------------|---------------|----------------|-----------|
| Aliuminis, plastikai | ribotai tinka | | |
| Aliuminis (trumpadrožlis) | ribotai tinka | | |
| Al >10 % Si | ribotai tinka | | |
| drėgnas, maks. | ribotai tinka | | |
| šlapias, min. | ribotai tinka | | |
| sausasis | ribotai tinka | | |
| Oras | ribotai tinka | | |