

HOLEX**VHM frezos, TiAlN, Ø DC: 16mm****Užsakymo data**

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 203246 16 |
| GTIN | 4062406252489 |
| Produktų klasė | 12X |

Aprašymas**Modelis:**

Sustiprinta šerdis ir geometrija grūdintųjų plienų frezavimui, trumpesnė sraigčių griovelio dalis.
Tolerancija: Nominalusis Ø $D_c = 0 / -0,02$ mm.

Paskirtis:

Kontūriniam frezavimui glotniojo apdirbimo metu.

(Galiniu paviršiumi galima pjauti tik negiliai).

Pastaba:

Naujas produktas vietoje Nr. 203240.

Techninis aprašymas

| | |
|--|-------------------|
| Kotas | DIN 6535 HA su h6 |
| Pjovimo briaunos ilgis L_c | 32 mm |
| Sraigčių griovelio posvyrio kampas | 45 laipsniai |
| Pastūma f_z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius < 55 HRC | 0,05 mm |
| Pjovimo briaunos Ø D_c | 16 mm |
| Dantų skaičius Z | 6 |
| Koto Ø D_s | 16 mm |
| Kampų nuožulos plotis prie 45° | 0,16 mm |
| Bendras ilgis L | 92 mm |
| Tolerancija Nominalusis Ø | 0/-0,02 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Skersinės pastūmos kryptis | horizontaliai ir įkypai |
| Kampų nuožulos kampas | 90 laipsniai |
| Danga | TiAlN |
| Ašmenys | VHM |
| Norma | DIN 6527 |
| Tipas | H |
| Darbinis plotis a_e frezuojant | 0,05×D apdirbant šoninius paviršius |
| Vidinis aušinimas | ne |
| Spalvinis žymėjimas | raudona |
| Produkto rūšis | Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui |

Vartotojo duomenys

| | Paskirtis | V_c | ISO kodas |
|---------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| Plienas <900 N/mm ² | tinka | 160 m/min | P |
| Plienas <1100 N/mm ² | tinka | 95 m/min | P |
| Plienas <1400 N/mm ² | tinka | 85 m/min | P |
| Plienas <50 HRC | tinka | 75 m/min | H |
| Plienas <55 HRC | tinka | 65 m/min | H |
| Plienas <60 HRC | tinka | 50 m/min | H |
| Plienas <65 HRC | ribotai tinka | 30 m/min | H |
| šlapias, min. | ribotai tinka | | |
| sausasis | tinka | | |
| Oras | tinka | | |

Paslaugos

| | |
|--------------------------|-----------|
| Koto šlifavimas Tipas HB | 129100 HB |
|--------------------------|-----------|