

Garant
VHM-HPC grąžtas Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 7,8mm

Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 122765 7,8 |
| GTIN | 4045197398994 |
| Produktų klasė | 11E |

Aprašymas
Modelis:

Tvirta šerdis ir speciali viršūnės geometrija – maksimaliai tikslus grąžto centravimas.

Dėl šiek tiek užapvalintos **pagrindinės pjovimo briaunos** ir ypatingos griovelių formos gręžimo metu suformuojama **trumpa drožlė**, net ir tų medžiagų, kurių drožlės paprastai būna ilgos.

Pastaba:

Užspaudimo griovelio ilgis $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

NAUJA PRODUKTŲ SERIJA!

Rekomenduojami atitikmenys iš naujosios serijos Nr. 122716 arba 122726.

Techninis aprašymas

| | |
|---|-------------|
| Koto tolerancija | h6 |
| Pastūma f plienui < 1100 N/mm ² | 0,2 mm/aps, |
| Nominalusis Ø D _c | 7,8 mm |
| Pjovimo briaunų skaičius Z | 2 |
| Užspaudimo griovelio ilgis c | 53 mm |
| Tolerancija Nominalusis Ø | h7 |
| Koto Ø D _s | 8 mm |
| Bendras ilgis L | 91 mm |
| Norma | DIN 6537 |
| rekomenduojamas maksimalus gręžimo gylis L ₂ | 41,3 mm |
| Danga | TiAlN |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Ašmenys | VHM |
| Modelis | 6xD |
| Smailas kampas | 140 laipsniai |
| Kotas | DIN 6535 HB su h6 |
| Vidinis aušinimas | taip, su 25 bar |
| Pjovimo technika | HPC |
| Pusiau standartinis | taip |
| Spalvinis žymėjimas | žalia |
| Produkto rūšis | Spiralinis grąžtas |

Vartotojo duomenys

| | Paskirtis | V _c | ISO kodas |
|---------------------------------|---------------|----------------|-----------|
| Plienas <500 N/mm ² | ribotai tinka | 120 m/min | P |
| Plienas <750 N/mm ² | tinka | 100 m/min | P |
| Plienas <900 N/mm ² | tinka | 85 m/min | P |
| Plienas <1100 N/mm ² | tinka | 65 m/min | P |
| Plienas <1400 N/mm ² | tinka | 35 m/min | P |
| Plienas <55 HRC | tinka | 28 m/min | H |
| INOX <900 N/mm ² | ribotai tinka | 30 m/min | M |
| Ti >850 N/mm ² | ribotai tinka | 35 m/min | S |
| Ketus (G) | tinka | 70 m/min | K |
| Uni | tinka | | |
| drėgnas, maks. | tinka | | |
| Oras | tinka | | |