

Garant**VHM-HPC grąžtas Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 6,2mm****Užsakymo data**

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 122505 6,2 |
| GTIN | 4045197391612 |
| Produktų klasė | 11E |

Aprašymas**Modelis:**

Tvirta šerdis ir speciali viršūnės geometrija - todėl pjaunamoji skersinė briauna **daug tiksliau centruoja**. 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:**NAUJA PRODUKTŲ SERIJA!**

Rekomenduojami atitikmenys iš naujosios serijos Nr. 122426 arba 122436.

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

Techninis aprašymas

| | |
|---|-------------|
| Užspaudimo griovelio ilgis c | 34 mm |
| Koto tolerancija | h6 |
| Pjovimo briaunų skaičius Z | 2 |
| Pastūma f plienui < 1100 N/mm ² | 0,2 mm/aps, |
| Nominalusis Ø D _c | 6,2 mm |
| Tolerancija Nominalusis Ø | h7 |
| Koto Ø D _s | 8 mm |
| Bendras ilgis L | 79 mm |
| Norma | DIN 6537 K |
| rekomenduojamas maksimalus gręžimo gylis L ₂ | 24,7 mm |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Danga | TiAlN |
| Ašmenys | VHM |
| Modelis | 4xD |
| Smailas kampas | 140 laipsniai |
| Kotas | DIN 6535 HB su h6 |
| Vidinis aušinimas | taip, su 25 bar |
| Pjovimo technika | HPC |
| 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 |
| 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 | | |
| šlapias, min. | tinka | | |
| Oras | tinka | | |