



HPC kietlydininis grąžtas DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 11,5 mm



Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 122440 11,5 |
| GTIN | 4045197048660 |
| Produktų klasė | 11E |

Aprašas

Aprašymas:

Tvirta šerdis ir speciali viršūnės geometrija - todėl pjaunančioji 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.

Rekomendacija:

maksimalus gręžimo gylis:

drožlių griovelio ilgis (žr. lentelę) minus 1,5×nominaliojo-Ø.

Pastaba:

Formos HB ir HE parduodamos už tą pačią kainą kaip HA.

Forma **HB**: užsakyti **Nr. 122445/122505**.

Forma **HE**: užsakyti **Nr. 122440/122500** ir **129100HE**.

NAUJA PRODUKTŲ SERIJA!

Rekomenduojami atitikmenys iš naujosios serijos Nr. 122415, 122425 arba 122435.

Ašmenys: VHM

Gręžimo gylis iki: 4×D

Smailas kampas: 140 laipsniai

Kotas: DIN 6535 HA su h6

Vidinis aušinimas: false

Pjovimo technika: HPC

Norma: DIN 6537 K

Tolerancija Nominalusis Ø: h7

Pjovimo briaunų skaičius Z: 2

Tolerancija Nominalusis Ø: h7

Drožlių griovelio ilgis: 55 mm

Bendras ilgis L_{viso} : 102 mm

Koto Ø: 12 mm

Pastūma f plienui < 1100 N/mm²: 0,27 mm/aps,

Techninis aprašymas

| | |
|--|-------------------|
| Drožlių griovelio ilgis | 55 mm |
| Pastūma f plienui < 1100 N/mm ² | 0,27 mm/aps, |
| Koto tolerancija | h6 |
| Pjovimo briaunų skaičius Z | 2 |
| Nominalusis Ø | 11,5 mm |
| Tolerancija Nominalusis Ø | h7 |
| Koto Ø | 12 mm |
| Bendras ilgis L _{viso} | 102 mm |
| Norma | DIN 6537 K |
| rekomenduojamas maksimalus gręžimo gylis | 37,8 mm |
| Danga | TiAlN |
| Ašmenys | VHM |
| Gręžimo gylis iki | 4×D |
| Smailas kampas | 140 laipsniai |
| Kotas | DIN 6535 HA su h6 |
| Vidinis aušinimas | ne |
| Pjovimo technika | HPC |
| Spalvinis žymėjimas | žalia |

Paslaugos

| | |
|--------------------------|-----------|
| Koto šlifavimas Tipas HE | 129100 HE |
|--------------------------|-----------|