

Garant

Aukštos kokybės HSS plėstuvas HPC kiaurosioms kiaurymėms, TiAlN, Nominalusis Ø DC: 6H7mm



Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 164358 6H7 |
| GTIN | 4045197767691 |
| Produktų klasė | 10N |

Aprašymas

Modelis:

CNC staklėms skirtas plėstuvas su tiesiu kotu standartiniam užspaudimui specialiai **hidrauliniuose** arba **didelio tikslumo griebtuvuose**.
Taip užtikrinamas **mažas radialinis mušimas** ir **maksimalus darbo saugumas**.
Nebereikia įsigyti specialių griebtuvų.
Su vidiniu aušinimu **produktyviam apdirbimui** ir gamybos kaštams mažinti.
Su trumpomis pjovimo briaunomis ir tiesiais grioveliais.

Tolerancijos duomenys:

Konfigūruojama: plėstuvai pergalandami pagal Jūsų pateiktus matmenis ir tolerancijas.

H7: modelis pagal DIN1420 H7 kiaurymės tolerancijai.

Paskirtis:

HPC-/HSC kiaurųjų kiaurymių plėtimui.

Techninis aprašymas

| | |
|--|--------------|
| Iškyšos ilgis L_1 | 58 mm |
| Nominalusis Ø D_c | 6 mm |
| Pjovimo briaunos ilgis L_c | 16 mm |
| Koto Ø D_s | 8 mm |
| Pjovimo briaunų skaičius Z | 6 |
| Bendras ilgis L | 100 mm |
| Pastūma f plienui < 1100 N/mm ² | 0,12 mm/aps, |
| Tolerancija | H7 |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Plėtimo Ø matmenys | 0,1 mm |
| Danga | TiAlN |
| Ašmenys | HSS |
| Norma | Gamykliniai standartai |
| Vidinis aušinimas | taip, su 25 bar |
| Kotas | DIN 6535 HA su h6 |
| Pjovimo technika | HPC |
| Naudojama, kai gręžimo tipas | kai kiaurymė atvira |
| Spalvinis žymėjimas | žalia |
| Produkto rūšis | Phillips antgalis |

Vartotojo duomenys

| | Paskirtis | V _c | ISO kodas |
|---------------------------------|---------------|----------------|-----------|
| Plienas <750 N/mm ² | tinka | 45 m/min | P |
| Plienas <900 N/mm ² | tinka | 45 m/min | P |
| Plienas <1100 N/mm ² | tinka | 35 m/min | P |
| Plienas <1400 N/mm ² | tinka | 35 m/min | P |
| Ketus | tinka | 40 m/min | K |
| GGG | tinka | 30 m/min | K |
| Uni | tinka | | |
| drėgnas, maks. | tinka | | |
| šlapias, min. | ribotai tinka | | |