



HOLEX Pro Steel HM-bor Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7 (mm eller tommer): 16,05



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 122778 16,05 |
| GTIN | 4062406920821 |
| Artikelklasse | 12F |

Beskrivelse

Udførelse:

HOLEX Pro Steel:

Lige hovedskær og en **speciel notprofil** giver en god spåntransport. Den robuste skærgeometri sikrer processikker high-performance-boring. Omfattende anvendelsesmuligheder i stålmaterialer takket være en kombination af sejt ultrafinkorn-hårdmetal og ekstremt slidstærk belægning.

Bemærk:

Spånnotlængde $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Spåntagningsstrategi: HPC

Norm: DIN 6537

Tolerance, nom. Ø: h7

Antal skær Z: 2

Tolerance, nom. Ø: h7

anbefalet maksimal boreddybde L_2 : 68,9 mm

Samlet længde L: 143 mm

Skaft-Ø D_s : 18 mm

Teknisk beskrivelse

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Nominel Ø D_c | 16,05 mm |
| anbefalet maksimal boreddybde L_2 | 68,9 mm |
| Tolerance, nom. Ø | h7 |
| Antal skær Z | 2 |
| Skaft-Ø D_s | 18 mm |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Samlet længde L | 143 mm |
| Norm | DIN 6537 |
| Spånnotlængde L _c | 93 mm |
| Serie | HOLEX Pro Steel |
| Belægning | TiAlN |
| Skæremateriale | HM |
| Udførelse | 6×D |
| Spidsvinkel | 140 grader |
| Skaft | DIN 6535 HE med h6 |
| Indvendig køling | Ja, med 25 bar |
| Spåntagningsstrategi | HPC |
| Farvering | grøn |
| Produkttype | Spiralbor |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Aluminiumskunststoffer | betinget egnet | 250 m/min | N |
| Aluminium (med korte spåner) | betinget egnet | 200 m/min | N |
| Alu > 10% Si | betinget egnet | 160 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 125 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 115 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 95 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | egnet | 90 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | egnet | 65 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | egnet | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | betinget egnet | 30 m/min | M |
| GG | egnet | 100 m/min | K |
| GGG | egnet | 65 m/min | K |

| | |
|---------------|-------|
| Uni | egnet |
| våd, maksimal | egnet |
| våd, minimal | egnet |