

## Garant

### Burghiu din HM HPC tip Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 17 mm



#### Date comandă

Numărul de comandă	122432 17
GTIN	4045197540157
Clasa articolului	11E

#### Descriere

##### Execuție:

**Vârful întărit și ascuțirea specială suplimentară** –garantează tăiere transversală cu **precizie de centrare superioară**. Evacuare excepțională a așchiilor datorită celor **4 canale de răcire interioare**. **Tăișul principal drept** cu rotunjirea muchiei și forma specială a canalului permit obținerea de **așchii scurte**. **Strat special de acoperire** pentru **o durabilitate ridicată și rată de îndepărtare a materialului semnificativă**.

##### Recomandare:

##### Adâncime maximă de găurire:

Lungimea canalelor de așchii (consultați tabelul) minus  $1,5 \times \text{Ø nominal}$ .

##### Notă:

Lungime canelură  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$  -

Strategie de așchiere: HPC

Standard: DIN 6537 K

Toleranță Ø nominal: m6

Număr de dinți Z: 2

Semistandard: da

Toleranță Ø nominal: m6

adâncime maximă de găurire recomandată  $L_2$ : 47,5 mm

Lungimea totală L: 123 mm

Ø cozii  $D_s$ : 18 mm

Avans  $f$  în Inconel®: 0,2 mm/rot

#### Descriere tehnică

Lungimea canalului de așchii $L_c$	73 mm
Ø nominal $D_c$	17 mm

Toleranța arborelui	h6
Număr de dinți Z	2
Avans f în Inconel®	0,2 mm/rot
Toleranță Ø nominal	m6
Ø cozii D <sub>s</sub>	18 mm
Lungimea totală L	123 mm
Standard	DIN 6537 K
adâncime maximă de găurire recomandată L <sub>2</sub>	47,5 mm
Semistandard	da
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbura
Adâncime de găurire până la	4×D
Unghiul la vârf	140 grad
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Răcire interioară	Da, cu 25 bari
Strategie de aşchiere	HPC
Inel colorat	roz
Tip produs	Burghiu elicoidal