



## TKM-HPC-pora, lieriövarsi DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 15,8 mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	122440 15,8
GTIN	4045197048837
Tuoteluokka	11E

### Kuvaus

#### Malli:

**Paksu sydänosa ja erikoiskärkimuoto** – siksi kärjen keskitystarkkuus on **erittäin hyvä**.

**Kuperat pääsärmit**, pyöristetyt särmit ja erityinen uramuoto tuottavat **lyhyitä lastuja** myös muuten pitkiä lastuja tuottavia materiaaleja porattaessa.

#### Suositus:

##### Suurin porausvyövyys:

Lastu-uran pituus (ks. taulukko) vähennettynä 1,5×nim.-Ø.

#### Huomautus:

Muodot HB ja HE ovat saatavana samaan hintaan kuin HA.

Muoto **HB**: tilaa **nron 122445/122505** kanssa.

Muoto **HE**: tilaa **nron 122440/122500** ja **129100HE**.

#### **UUSI SUKUPOLVI SAATAVILLA!**

**Suosittelut seuraajatuotteet ovat nro 122415; 122425 ja 122435.**

Lastuava aine: TKM

Porausvyövyys enintään: 4×D

Kärkikulma: 140 astetta

Varsi: DIN 6535 HA, h6

Sisäjähdytys: false

Lastuamisstrategia: HPC

Standardi: DIN 6537 K

Toleranssi, nimellis-Ø: h7

Terien lkm Z: 2

Toleranssi, nimellis-Ø: h7

Lastu-uran pituus: 65 mm

Kokonaispituus L<sub>ges</sub>: 115 mm

Varren Ø: 16 mm

Syöttö f teräksessä < 1100 N/mm<sup>2</sup>: 0,32 mm/kierr,

## Tekninen kuvaus

Nimell.-Ø	15,8 mm
Varren toleranssi	h6
Syöttö f teräksessä < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,32 mm/kierr,
Lastu-uran pituus	65 mm
Terien lkm Z	2
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
Varren Ø	16 mm
Kokonaispituus L <sub>ges</sub>	115 mm
Standardi	DIN 6537 K
suositeltu suurin porausvyvyys	41,3 mm
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Porausvyvyys enintään	4xD
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Värirengas	vihreä

## Palvelut

Varrenhionta tyyppi HE	129100 HE
------------------------	-----------