

**TKM-HPC-pora Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø h7: 15,8 mm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 122445 15,8 |
| GTIN | 4045197390929 |
| Tuoteluokka | 11E |

Kuvaus**Malli:**

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

Kuperat pääsärmät, pyöristetyt särmät 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:**UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA!**

Suositteltu seuraajatuote on nro 122416.

Lastuava aine: TKM

Porausvyövyys enintään: 4×D

Kärkikulma: 140 astetta

Varsi: DIN 6535 HB, 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_{ges} : 115 mm

Varren Ø: 16 mm

Syöttö f teräksessä < 1100 N/mm²: 0,32 mm/kierr,

Tekninen kuvaus

| | |
|--|-----------------|
| Lastu-uran pituus | 65 mm |
| Terien lkm Z | 2 |
| Varren toleranssi | h6 |
| Syöttö f teräksessä < 1100 N/mm ² | 0,32 mm/kierr, |
| Nimell.-Ø | 15,8 mm |
| Toleranssi, nimellis-Ø | h7 |
| Varren Ø | 16 mm |
| Kokonaispituus L _{ges} | 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 HB, h6 |
| Sisäjähdytys | ei |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Värirengas | vihreä |