



## TKM-tehopora, lieriövarsi DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm tai tuumaa): 2,8



### Tilaustiedot

Tilausnumero	122340 2,8
GTIN	4045197262356
Tuoteluokka	12E

### Kuvaus

#### Malli:

**Paksu sydänosa ja erikoiskärkimuoto** – siksi kärjen keskitystarkkuus on **erittäin hyvä**. Suorat **pääsärmät**, kevyesti pyöristetyt särmät ja erityinen uramuoto tuottavat lyhyitä lastuja.

#### Huomautus:

Lastu-urien pituus  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

#### UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA!

**Suositteltu seuraajatuote on nro 122504.**

Mallit HB ja HE ovat saatavana samaan hintaan kuin HA.

Ilmoita muoto **HB numerolla 122345.**

Muoto **HE**: ilmoita **nrolla 122355.**

### Tekninen kuvaus

Nimellis-Ø $D_c$	2,8 mm
Terien lkm Z	2
Lastu-urien pituus $L_c$	20 mm
Syöttö f teräksessä $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/kierr,
Varren toleranssi	h6
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
varren Ø $D_s$	4 mm
Kokonaispituus L	55 mm
Standardi	DIN 6537 K

suositeltu suurin poraussyvyys L <sub>2</sub>	15,8 mm
Pinnoitus	TiN
Lastuava aine	TKM
Malli	4xD
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	kyllä, 25 baaria
Semi-Standard	kyllä
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kierukkapora

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	240 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	110 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	90 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	65 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	30 m/min	S
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		
ilma	sopii rajoituksin		