



## TKM-tehopora, lieriövarsi DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m7: 2,8mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	122664 2,8
GTIN	4045197596123
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Mallit HB ja HE saatavana samaan hintaan kuin HA.

Malli **HB**: tilattavissa **nrolla 122666**.

Malli **HE**: tilattavissa **nrolla 122668**.

Sisäjähdytys: kyllä, 25 baaria

Standardi: DIN 6537

Toleranssi, nimellis-Ø: m7

Terien lkm Z: 2

suositeltu suurin porausvyvyys  $L_2$ : 18,3 mm

Toleranssi, nimellis-Ø: m7

Kokonaispituus L: 55 mm

varren Ø  $D_s$ : 4 mm

Syöttö f INOXissa < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,05 mm/kierr,

### Tekninen kuvaus

Lastu-urien pituus $L_c$	22,5 mm
Syöttö f INOXissa < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/kierr,
Terien lkm Z	2
Nimellis-Ø $D_c$	2,8 mm
Varren toleranssi	h6

Toleranssi, nimellis-Ø	m7
varren Ø D <sub>s</sub>	4 mm
Kokonaispituus L	55 mm
Standardi	DIN 6537
suositeltu suurin porausvyövyys L <sub>2</sub>	18,3 mm
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Malli	6×D
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	kyllä, 25 baaria
Värirengas	sininen
Tuotetyyppi	Kierukkapora

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	140 m/min	N
Alu > 10% Si	sopii rajoituksin	120 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>	soveltuu	60 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	45 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	40 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	30 m/min	S
GG	sopii rajoituksin	70 m/min	K
märkä enintään	soveltuu		

märkä vähintään	soveltuu
ilma	soveltuu