

**TKM-tehopora, lieriövarsi DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 9,8mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	123307 9,8
GTIN	4045197450111
Tuoteluokka	12E

**Kuvaus****Malli:**

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

**Suorat pääsärmit**, kevyesti pyöristetyt särmit ja erityinen uramuoto tuottavat lyhyitä lastuja.

**Huomautus:**

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

Syväreikäporien  $12 \times D$  prosessivarma käyttö edellyttää edeltävää keskiointiä nrolla 121068 - 121130 tai ohjausreikää  $3 \times D$  nrolla 122736.

**Tekninen kuvaus**

Nimellis-Ø $D_c$	9,8 mm
Lastu-urien pituus $L_c$	120 mm
Syöttö $f$ teräksessä $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,2 mm/kierr,
Terien lkm $Z$	2
Varren toleranssi	h6
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
varren Ø $D_s$	10 mm
Kokonaispituus $L$	162 mm
Standardi	Tehdasnormi
suositeltu suurin poraussyvyys $L_2$	105,3 mm
Pinnoitus	TiN
Lastuava aine	TKM

Malli	12xD
Kärkikulma	135 astetta
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Sisäjähdytys	kyllä, 25 baaria
Ohjauspora välttämätön	kyllä, ohjauspora
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kierukkapora

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	175 m/min	N
Alu > 10% Si	sopii rajoituksin	135 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	105 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	85 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	75 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	45 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	30 m/min	M
GG(G)	soveltuu	65 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		