


TKM-tehopora, lieriövarsi DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m7: 1,6mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	122394 1,6
GTIN	4045197595706
Tuoteluokka	12E

Kuvaus
Malli:

Paksu sydänosa ja erikoiskärkimuoto – siksi kärjen keskitystarkkuus on **erittäin hyvä**. Suorat pääsärmet, kevyesti pyöristetyt särmet 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 122396**.

Malli **HE**: tilattavissa **nrolla 122398**.

Sisäjäähdytys: ei

Standardi: DIN 6537 K

Toleranssi, nimellis-Ø: m7

Terien lkm Z: 2

suositeltu suurin porausvyvyys L_2 : 7,1 mm

Toleranssi, nimellis-Ø: m7

Kokonaispituus L: 50 mm

varren Ø D_s : 4 mm

Syöttö f INOXissa < 900 N/mm²: 0,02 mm/kierr,

Tekninen kuvaus

Nimellis-Ø D_c	1,6 mm
Lastu-urien pituus L_c	9,5 mm
Varren toleranssi	h6
Syöttö f INOXissa < 900 N/mm ²	0,02 mm/kierr,
Terien lkm Z	2

Toleranssi, nimellis-Ø	m7
varren Ø D _s	4 mm
Kokonaispituus L	50 mm
Standardi	DIN 6537 K
suositeltu suurin porausvyvyys L ₂	7,1 mm
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Malli	4xD
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjäähdytys	ei
Värirengas	sininen
Tuotetyyppi	Kierukkapora

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	140 m/min	N
Alu > 10% Si	sopii rajoituksin	120 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	75 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	65 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	sopii rajoituksin	60 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	sopii rajoituksin	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	30 m/min	M
GG	sopii rajoituksin	70 m/min	K
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		

