



TKM-tehopora, lieriövarsi DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm tai tuumaa): 9,8



Tilaustiedot

Tilausnumero	122310 9,8
GTIN	4045197044013
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA!

Suositteltu seuraajatuote on nro 122501.

Mallit HB ja HE ovat saatavana samaan hintaan kuin HA.

Muoto HB: tilaa **nrolla 122315.**

Muoto HE: tilaa **nrolla 122320.**

Tekninen kuvaus

Varren toleranssi	h6
Terien lkm Z	2
Syöttö f teräksessä < 900 N/mm ²	0,22 mm/kierr,
Nimellis-Ø D _c	9,8 mm
Lastu-urien pituus L _c	47 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
varren Ø D _s	10 mm
Kokonaispituus L	89 mm
Standardi	DIN 6537 K

suositeltu suurin poraussyvyys L ₂	32,3 mm
Pinnoitus	TiN
Lastuava aine	TKM
Malli	4xD
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	ei
Semi-Standard	kyllä
Värirengas	ilman
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
GG(G)	sopii rajoituksin	70 m/min	K
märkä enintään	soveltuu		
kuiva	soveltuu		