

**TKM-tehopora, lieriövarsi DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm tai tuumaa): 8,1****Tilaustiedot**

Tilausnumero	122630 8,1
GTIN	4045197054043
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 122635**.

Malli **HE**: tilattavissa **nrolla 122640**.

UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA!

Suositteltu seuraajatuote on nro 122776.

Tekninen kuvaus

Lastu-urien pituus L_c	61 mm
Nimellis-Ø D_c	8,1 mm
Terien lkm Z	2
Varren toleranssi	h6
Syöttö f teräksessä < 900 N/mm ²	0,18 mm/kierr,
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
varren Ø D_s	10 mm
Kokonaispituus L	103 mm
Standardi	DIN 6537

suositeltu suurin poraussyvyys L ₂	48,9 mm
Pinnoitus	TiN
Lastuava aine	TKM
Malli	6×D
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	kyllä, 25 baaria
Semi-Standard	kyllä
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kierukkapora

Käyttäjätiedot

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