

**TKM-HPC-pora, lieriövarsi DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 3,0-Xmm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	122765 3,0-X
GTIN	4062406522629
Tuoteluokka	11E

**Kuvaus****Malli:**

Paksu sydänosa ja erikoiskärkimuoto – siksi kärjen keskitystarkkuus on erittäin hyvä. Kuperat pääsärmät, pyöristetyt särmät ja erityinen uramuoto tuottavat lyhyitä lastuja myös muuten pitkiä lastuja tuottavia materiaaleja porattaessa.

**Huomautus:**

Lastu-urien pituus  $LC = L2 + 1,5 \times DC$ . UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA! Suositeltavat seuraajatuotteet ovat nro 122761 ja 122762. Toimitusaika: 12 työviikkoa Minimitilauusmäärä: 3 kpl Asiakaskohtainen mittatilaustyö: Tilauksen peruminen mahdollista enintään 3 työpäivän kuluttua tilausvahvistuksen saamisesta. Palauttaminen ei ole mahdollista. Oikeus  $\pm 10$  prosentin yli- ja alitoimitukseen (väh. 1 kpl) pidätetään.

**Tekninen kuvaus**

Lastu-urien pituus $L_c$	28 mm
Standardi	DIN 6537
Terien lkm Z	2
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
Syöttö f teräksessä $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/kierr,
Kokonaispituus L	66 mm
varren Ø $D_s$	6 mm
Varren toleranssi	h6
Ø-alue	3 - 3,75 mm
Pinnoitus	TiAlN

Lastuava aine	TKM
Malli	6×D
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Sisäjähdytys	kyllä, 25 baaria
Lastuamisstrategia	HPC
Semi-Standard	kyllä
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kierukkapora

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	120 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	100 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	85 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	65 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	35 m/min	P
Teräs < 55 HRC	soveltuu	28 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	35 m/min	S
GG(G)	soveltuu	70 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
ilma	soveltuu		