

TKM-HPC-pora, lieriövarsi DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 18,06-Xmm**Tilaustiedot**

Tilausnumero	122765 18,06-X
GTIN	4062406522711
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 ± 10 prosentin yli- ja alitoimitukseen (väh. 1 kpl) pidätetään.

Tekninen kuvaus

Kokonaispituus L	153 mm
Standardi	DIN 6537
Varren toleranssi	h6
Lastu-urien pituus L_c	101 mm
Syöttö f teräksessä $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,35 mm/kierr,
varren $\varnothing D_s$	20 mm
Toleranssi, nimellis- \varnothing	h7
Terien lkm Z	2
\varnothing -alue	18,06 - 20,05 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 _c	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm ²	sopii rajoituksin	120 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	100 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	85 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	65 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	35 m/min	P
Teräs < 55 HRC	soveltuu	28 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	sopii rajoituksin	35 m/min	S
GG(G)	soveltuu	70 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
ilma	soveltuu		