

HOLEX**TKM-tehopora, lieriövarsi DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm tai tuumaa): 18,06-X****Tilaustiedot**

Tilausnumero	122310 18,06-X
GTIN	4062406076030
Tuoteluokka	12E

Kuvaus**Malli:**

Paksu sydänosa ja erikoiskärkimuoto – siksi kärjen keskitystarkkuus on **erittäin hyvä**. Suorat pääsärmit, kevyesti pyöristetetyt 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.** Toimitusaika: 12 työviikkoa

Minimitilausmäärä: 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	131 mm
Standardi	DIN 6537 K
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
Lastu-urien pituus L_c	79 mm
Syöttö f teräksessä $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,28 mm/kierr,

varren $\varnothing D_s$	20 mm
Terien lkm Z	2
\varnothing -alue	18,06 - 20,05 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		