

Garant**TKM-HPC-pora tyyppi FS lieriövarsi DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 8,06-Xmm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	122670 8,06-X
GTIN	4062406079000
Tuoteluokka	11E

Kuvaus**Malli:**

Erityisen luja vahvistetun sydänosan ansiosta, **erikoisprofiili**. Erityinen kärkimuoto.

Hyvä pyörintätarkkuus ja **käyttöikä**.

Hyvä porauslaatu.

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 122675**.

Malli **HE**: tilattavissa **nroilla 122670 + 129100HE**. Toimitusaika: 12 työviikkoa

Minimitilau määrä: 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

Standardi	DIN 6537
Kokonaispituus L	103 mm
varren Ø D _s	10 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
Terien lkm Z	2
Lastu-urien pituus L _c	61 mm
Syöttö f titaanissa > 850 N/mm ²	0,12 mm/kierr,

Ø-alue	8,06 - 10,05 mm
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Malli	6×D
tyyppi	FS
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjäähdytys	kyllä, 25 baaria
Lastuamisstrategia	HPC
Semi-Standard	kyllä
Värirengas	pinkki
Tuotetyyppi	Kierukkapora

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	260 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	240 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	160 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	85 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	60 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	sopii rajoituksin	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	35 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	soveltuu	35 m/min	S
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		

ilma

soveltuu