


TKM-tehopora, lieriövarsi DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7: 10,8mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	123106 10,8
GTIN	4045197448163
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

UUSI SUKUPOLVI SAATAVILLA!

Suositteltu seuraajatuote on nro 123103.

UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA!

Suositteltu seuraajatuote on nro 123103.

Muodot HB ja HE samaan hintaan kuin HA.

Muoto **HB**: tilataan **nrolla 123107**.

Muoto **HE**: tilataan **nrolla 123108**.

Tekninen kuvaus

Syöttö f teräksessä < 1100 N/mm ²	0,2 mm/kierr,
Varren toleranssi	h6
Terien lkm Z	2
Lastu-urien pituus L_c	114 mm
Nimellis-Ø D_c	10,8 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
varren Ø D_s	12 mm
Kokonaispituus L	162 mm

Standardi	Tehdasnormi
suositeltu suurin porausvyvyys L ₂	97,8 mm
Pinnoitus	TiN
Lastuava aine	TKM
Malli	8×D
Kärkikulma	135 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjäähdytys	kyllä, 25 baaria
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kierukkapora

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	175 m/min	N
Alu > 10% Si	sopii rajoituksin	135 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	sopii rajoituksin	105 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	85 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	75 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	45 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	30 m/min	M
GG(G)	soveltuu	65 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		