



HOLEX Pro Steel TKM-pora Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7 (mm tai tuumaa): 15



Tilaustiedot

Tilausnumero	122503 15
GTIN	4045197835192
Tuoteluokka	12F

Kuvaus

Malli:

Suorat kärkiterät ja **erityinen uraprofiili** huolehtivat tehokkaasta lastujen poistosta. Vankka terän muoto mahdollistaa prosessivarman vaativan porauksen.

Laajat käyttömahdollisuudet teräsmateriaaleilla ultrahienoraeseoksen ja erittäin kulutuksenkestävän pinnoitteen ansiosta.

Huomautus:

Lastu-urien pituus $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Lastuamisstrategia: HPC

Standardi: DIN 6537 K

Toleranssi, nimellis-Ø: h7

Terien lkm Z: 2

Toleranssi, nimellis-Ø: h7

suositeltu suurin poraussyvyys L_2 : 42,5 mm

Kokonaispituus L: 115 mm

varren Ø D_s : 16 mm

Syöttö f teräksessä < 900 N/mm²: 0,26 mm/kierr,

Tekninen kuvaus

Kokonaispituus L	115 mm
Nimellis-Ø D_c	15 mm
suositeltu suurin poraussyvyys L_2	42,5 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
Terien lkm Z	2

varren $\varnothing D_s$	16 mm
Lastu-urien pituus L_c	65 mm
Standardi	DIN 6537 K
Syöttö f teräksessä $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,26 mm/kierr,
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Malli	4xD
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HE, h6
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kierukkapora

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Teräs $< 500 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	115 m/min	P
Teräs $< 750 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	105 m/min	P
Teräs $< 900 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	85 m/min	P
Teräs $< 1100 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	80 m/min	P
Teräs $< 1400 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	60 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	30 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	sopii rajoituksin	25 m/min	M
GG	soveltuu	90 m/min	K
GGG	soveltuu	55 m/min	K
märkä enintään	soveltuu		
kuiva	soveltuu		

