

Garant

TKM-HPC-syväreikäporat, lieriövarsi DIN 6535 HA 30×D, TiAlN, Ø DC h7: 8,5mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	123695 8,5
GTIN	4045197320544
Tuoteluokka	11E

Kuvaus

Malli:

Kierreuritettu, **4 ohjausviistettä** ja sisäiset jäähdytyskanavat. Uuden sukupolven tehosyväreikäpora HPC-käyttöön. **Kärkikulma 135°** ja **työstötoleranssi h7** optimaalisia syväporausreikiä varten. **Hyvä kohdistustarkkuus ja porareiän tarkka pyöreä muoto.**

Huomautus:

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

Syväreikäporien 16×D prosessivarma käyttö edellyttää edeltävää keskiöintiä nrolla 121068 – 121121 tai ohjausreikää 4×D nrolla 122736. Syväreikäporauksia varten koosta 20×D alkaen on ehdottomasti porattava ohjausreikä maksimaaliseen syvyyteen ohjausporalla nro 122736.

Ohjausreiän tekeminen parantaa prosessivarmuutta. Katso myös sivu 140/141.

Tekninen kuvaus

Nimellis-Ø D_c	8,5 mm
Lastu-urien pituus L_c	295 mm
Syöttö f teräksessä $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,16 mm/kierr,
Terien lkm Z	2
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
varren Ø D_s	10 mm
Kokonaispituus L	350 mm
Standardi	Tehdasnormi
suositeltu suurin porausvyvyys L_2	282,3 mm

Pinnoitus	TiAIN
Lastuava aine	TKM
Malli	30xD
Kärkikulma	135 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	kyllä, 40 baaria
Lastuamisstrategia	HPC
Ohjauspora välttämätön	kyllä, ohjauspora
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kierukkapora

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	90 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	75 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	75 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	75 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	45 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	40 m/min	M
GG(G)	soveltuu	80 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		