

Garant

TKM-HPC-syväreikäporat, lieriövarsi DIN 6535 HA 25×D, TiAlN, Ø DC h7: 9,8mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	123693 9,8
GTIN	4045197454188
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:

Syväreikäporien 16×D prosessivarma käyttö edellyttää edeltävää keskiöintiä nrolla 121068 – 121130 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 129/130.

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

Standardi: Tehdasnormi

Toleranssi, nimellis-Ø: h7

Terien lkm Z: 2

suositeltu suurin poraussyvyys L_2 : 253,3 mm

Toleranssi, nimellis-Ø: h7

Kokonaispituus L: 310 mm

varren Ø D_s : 10 mm

Syöttö f teräksessä < 900 N/mm²: 0,16 mm/kierr,

Tekninen kuvaus

Terien lkm Z	2
Nimellis-Ø D_c	9,8 mm
Lastu-urien pituus L_c	268 mm
Syöttö f teräksessä < 900 N/mm ²	0,16 mm/kierr,

Toleranssi, nimellis-Ø	h7
varren Ø D _s	10 mm
Kokonaispituus L	310 mm
Standardi	Tehdasnormi
suositeltu suurin porausvyvyys L ₂	253,3 mm
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Malli	25×D
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	95 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	65 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	45 m/min	M
GG(G)	soveltuu	85 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		

