

**Garant****TKM-HPC-lisäohjauspora, lieriövarsi DIN 6535 HA 20×D, TiAlN, Ø h10 DC: 8mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	123691 8
GTIN	4045197569240
Tuoteluokka	11E

**Kuvaus****Malli:**

Kierreuritettu, **4 ohjausviistettä** ja sisäiset jäähdytyskanavat. Uuden sukupolven teho-lisäohjausreikäpora HPC-käyttöön. **Kärkikulma 138°** ja **j6-erikoistoleranssilisäohjausreiän** optimointia varten. **Hyvä kohdistustarkkuus ja lisäohjausreiän tarkka pyöreä muoto.**

**Huomautus:**

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

Syväreikäporien 40×D ja 50×D prosessivarman käytön kannalta on ehdottoman tärkeää tehdä ohjausreikä maksimaaliseen poraussyvyteen ohjausporalla nro 122736 ja lisäohjausreikä 20×D ohjausporalla nro 123691. **Ohjausreiän tekeminen parantaa prosessivarmuutta.**

**Tekninen kuvaus**

Lastu-urien pituus $L_c$	180 mm
Nimellis-Ø $D_c$	8 mm
Syöttö f teräksessä < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/kierr,
Terien lkm Z	2
Toleranssi, nimellis-Ø	j6
varren Ø $D_s$	8 mm
Kokonaispituus L	230 mm
Standardi	Tehdasnormi
suositeltu suurin poraussyvyys $L_2$	168 mm
Pinnoitus	TiAlN

Lastuava aine	TKM
Malli	20xD
Kärkikulma	138 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	kyllä, 40 baaria
Lastuamisstrategia	HPC
Ohjauspora välttämätön	kyllä, ohjauspora
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kierukkapora

### Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	105 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	90 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	90 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	90 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	45 m/min	M
GG(G)	soveltuu	95 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		