

Garant
TKM-HPC-pora Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 5,9 mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	122432 5,9
GTIN	4045197539472
Tuoteluokka	11E

Kuvaus
Malli:

Paksu sydänosa ja erikoiskärkimuoto – siksi kärjen keskitystarkkuus on **erittäin hyvä**. Erinomainen lastunpoisto **4 sisäpuolisen jäähdytyskanavan** ansiosta. **Suorat pääsärmät**, pyöristetyt särmät ja erityinen uramuoto tuottavat **lyhyitä lastuja**. **Erikoispinnoite** takaa **hyvän kestävyden** ja **suuren lastuamistehon**.

Suositus:
Suurin porausvyvyys:

Lastu-uran pituus (ks. taulukko) vähennettynä $1,5 \times \text{nim.-}\varnothing$.

Huomautus:

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

Lastuamisstrategia: HPC

Standardi: DIN 6537 K

Toleranssi, nimellis- \varnothing : m6

Terien lkm Z: 2

Semi-Standard: kyllä

Toleranssi, nimellis- \varnothing : m6

suositeltu suurin porausvyvyys L_2 : 19,2 mm

Kokonaispituus L: 66 mm

varren $\varnothing D_s$: 6 mm

Syöttö f Inconel®: 0,06 mm/kierr,

Tekninen kuvaus

Lastu-urien pituus L_c	28 mm
Terien lkm Z	2
Varren toleranssi	h6

Syöttö f Inconel®	0,06 mm/kierr,
Nimellis-Ø D _c	5,9 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	m6
varren Ø D _s	6 mm
Kokonaispituus L	66 mm
Standardi	DIN 6537 K
suositeltu suurin porausvyvyys L ₂	19,2 mm
Semi-Standard	kyllä
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Porausvyvyys enintään	4xD
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Sisäjähdytys	kyllä, 25 baaria
Lastuamisstrategia	HPC
Värirenas	pinkki
Tuotetyyppi	Kierukkapora