

Garant
TKM-HPC-pora, lieriövarsi DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 6,8mm


Tilaustiedot

Tilausnumero	122602 6,8
GTIN	4045197752758
Tuoteluokka	11E

Kuvaus

Malli:

DLC-pinnoite sp^2 uusinta sukupolvea, **alhaisen hankauskertoimen** ansiosta **erinomainen lastunpoisto**. **Alumiinimateriaalien tehotyöstöön**. Hyvä kohdistustarkkuus ja reiän tarkka **pyöreys 6 ohjausviisteen** ansiosta.

Koot 1 - 1,5, 4 ohjausviistettä.

Huomautus:

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

Mallit HB ja HE saatavana samaan hintaan kuin HA.

Malli **HB**: tilataan **nrolla 122603**.

Malli **HE**: tilataan **nroilla 122602 + 129100HE**.

Tekninen kuvaus

Kokonaispituus L	91 mm
Standardi	DIN 6537
Syöttö f alumiinissa, lyhytlastuinen	0,45 mm/kierr,
Terien lkm Z	2
varren Ø D_s	8 mm
Nimellis-Ø D_c	6,8 mm
Lastu-urien pituus L_c	53 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
Varren toleranssi	h6
suositeltu suurin poraussyvyys L_2	42,8 mm

Pinnoitus	DLC
Lastuava aine	TKM
Malli	6xD
tyyppi	W
Kärkikulma	135 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjäähdytys	kyllä, 25 baaria
Lastuamisstrategia	HPC
Semi-Standard	kyllä
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Kierukkapora

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	360 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	400 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	350 m/min	N
PMMA akryyli	soveltuu	150 m/min	N
PEEK	soveltuu	120 m/min	N
PVDF GF20	soveltuu	90 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	80 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	70 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	80 m/min	N
Cu	soveltuu	160 m/min	N
CuZn	soveltuu	200 m/min	N
GFK	soveltuu	80 m/min	N
CFK	soveltuu	80 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		

~~märkä vähintään~~

Palvelut

soveltuu

Varrenhionta Tyyppi HE

129100 HE