

Garant**TKM-HPC-pora, lieriövarsi DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 2,8mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	122808 2,8
GTIN	4045197753625
Tuoteluokka	11E

Kuvaus**Malli:**

DLC-pinnoite sp² uusinta sukupolvea, **vähäisen hankauskertoimen** ansiosta **erinomainen lastunpoisto. Alumiinimateriaalien tehotyöstöön. Hyvä kohdistustarkkuus ja reiän tarkka pyöreys 6 ohjausviisteen ansiosta.**

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 122809**.

Malli **HE**: tilataan **nroilla 122808 + 129100HE**.

Tekninen kuvaus

Kokonaispituus L	66 mm
Syöttö f alumiinissa, lyhytlastuinen	0,22 mm/kierr,
Nimellis-Ø D _c	2,8 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
Standardi	Tehdasnormi
varren Ø D _s	4 mm
Lastu-urien pituus L _c	30 mm
Terien lkm Z	2
Varren toleranssi	h6
suositeltu suurin poraussyvyys L ₂	25,8 mm

Pinnoitus	DLC
Lastuava aine	TKM
Malli	8xD
tyyppi	W
Kärkikulma	135 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	kyllä, 25 baaria
Lastuamisstrategia	HPC
Semi-Standard	kyllä
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Kierukkapora

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	325 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	360 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	315 m/min	N
PMMA akryyli	soveltuu	135 m/min	N
PEEK	soveltuu	110 m/min	N
PVDF GF20	soveltuu	80 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	70 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	60 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	70 m/min	N
Cu	soveltuu	140 m/min	N
CuZn	soveltuu	160 m/min	N
GFK	soveltuu	70 m/min	N
CFK	soveltuu	70 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		

märkä vähintään

soveltuu