

Garant
TKM-HPC-pora Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 6,06-Xmm

Tilaustiedot

Tilausnumero	122809 6,06-X
GTIN	4062406522759
Tuoteluokka	11E

Kuvaus
Malli:

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

Huomautus:

Lastu-urien pituus $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$. Toimitusaika: 12 työviikkoa

Minimitilausmäärä: 3 kpl

Asiakaskohtainen mittatilaustyö: Tilauksen peruminen mahdollista enintään 3 työpäivän kuluttua tilausvahvistuksen saamisesta. Palauttaminen ei ole mahdollista. Oikeus ± 10 prosentin yli- ja alitoimitukseen (väh. 1 kpl) pidetään.

Tekninen kuvaus

Syöttö f alumiinissa, lyhytlastuinen	0,45 mm/kierr,
Terien lkm Z	2
Lastu-urien pituus L_c	76 mm
Standardi	Tehdasnormi
Kokonaispituus L	114 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	h7
varren Ø D_s	8 mm
Varren toleranssi	h6
Ø-alue	6,06 - 8,05 mm
Pinnoitus	DLC

Lastuava aine	TKM
Malli	8×D
tyyppi	W
Kärkikulma	135 astetta
Varsi	DIN 6535 HB, 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		

