

**Garant**
**TKM-HPC-pora Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 9,5mm**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	122603 9,5
GTIN	4045197758163
Tuoteluokka	11E

**Kuvaus**
**Malli:**

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

**Huomautus:**

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

**Tekninen kuvaus**

Toleranssi, nimellis-Ø	h7
Nimellis-Ø D <sub>c</sub>	9,5 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Kokonaispituus L	103 mm
Standardi	DIN 6537
Terien lkm Z	2
Syöttö f alumiinissa, lyhytlastuinen	0,55 mm/kierr,
Lastu-urien pituus L <sub>c</sub>	61 mm
Varren toleranssi	h6
suositeltu suurin poraussyvyys L <sub>2</sub>	46,8 mm
Pinnoitus	DLC
Lastuava aine	TKM

Malli	6xD
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 <sub>c</sub>	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	soveltuu		

