

Garant
TKM-HPC-pora Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 8,2mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	122603 8,2
GTIN	4045197758026
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Tekninen kuvaus

Standardi	DIN 6537
Lastu-urien pituus L_c	61 mm
Varren toleranssi	h6
varren $\varnothing D_s$	10 mm
Toleranssi, nimellis- \varnothing	h7
Kokonaispituus L	103 mm
Terien lkm Z	2
Nimellis- $\varnothing D_c$	8,2 mm
Syöttö f alumiinissa, lyhytlastuinen	0,55 mm/kierr,
suositeltu suurin poraussyvyys L_2	48,7 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 _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	soveltuu		

