

Garant**VHM dörzsár HPC zsákfurat, TiAlN, Névleges Ø DC: 7,5mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	164351 7,5
GTIN	4045197853233
Árucikk kategória	10N

Leírás**FONTOS: A termék konfigurálható.**Névleges Ø D_c: 7.5 mm

Ø tartomány: 7.21 - 7.7 mm, Intervall: 0,001

Kivitel:

NC-hez alkalmas kivitel, szár Ø szabványos befogáshoz, speciálisan **hidroplasztikus** vagy **nagy pontosságú szerszámtartókba**. Így **maximális körfutási pontosság** és **folyamatbiztonság** érhető el. Különleges befogók beszerzése nem szükséges. Belső hűtőfolyadék ellátással **HPC használatra** a gyártási költségek csökkentéséhez.

Dörzsárak készre köszörülve az Ön által megadott tűrésű furathoz.

Rövid élekkel és egyenes horonnyal.

Felhasználás:**Zsákfuratok HPC / HSC dörzsárazásához.****Figyelem:****ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL!****Az ajánlott utódtermék a 164425 sz.**

Felhasználás furattípusnál: zsákfuratnál

Vágóélek száma Z: 6

Ø tartomány: 7,21 - 7,7 mm

Élhossz L_c: 16 mmKinyúlási hossz L₁: 58 mm

Teljes hossz L: 100 mm

Vágóélek száma Z: 6

Szár Ø D_s: 8 mm**Műszaki leírás**

Szár Ø D _s	8 mm
-----------------------	------

Szártűrés	h6
Névleges $\varnothing D_c$	7,5 mm
Előtolás f INOX-ban < 900 N/mm ²	0,15 mm/ford,
\varnothing tartomány	7,21 - 7,7 mm
Kinyúlási hossz L ₁	58 mm
Élhossz L _c	16 mm
Teljes hossz L	100 mm
Vágóélek száma Z	6
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
belső hűtés	igen, 25 bar-ral
Szár	DIN 6535 HA, h6-tal
Forgácsolási stratégia	HPC
Felhasználás furattípusnál	zsákfuratnál
Színes gyűrű	kék
Termék fajtája	Philips bit

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	25 m/min	M
Olaj	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		