

Garant**VHM-NC gépi dörzsár, bevonat nélkül, Névleges Ø DC: 3,2mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	164340 3,2
GTIN	4045197093233
Árucikk kategória	11P

Leírás**Kivitel:**

NC szerinti kivitel, hasonló mint a DIN 8093, **páros szár Ø-vel szabványos befogáshoz**, kifejezetten **hidroplasztikus** vagy **nagy pontosságú befogóban**. Így elérhető a **maximális körfutási pontosság**.

Tűrésadatok:

0,6 – 0,9 méret: gyártási- ill. eltérés **0/+0,004 mm**.

0,98 – 20 méret: dörzsár-gyártási tűrés ill. eltérés DIN1420 szerint **H7 furattűréshez**.

A GARANT-NC dörzsárak használatakor különleges befogók beszerzése nem szükséges.

Hosszú éllel és balspirállal.

Felhasználás:

Átmenőfuratok dörzsárzásához, mivel a forgácsokat vágásirányba vezeti el. A rövid bekezdő kúp következtében zsákfuratokhoz is alkalmas.

Figyelem:

A 164340 és 164341 sz.-hoz hasonló dörzsárakat más átmérővel és tűréssel lásd a 164344 és 164345 sz.

Műszaki leírás

Szártűrés	h6
Névleges Ø D _c	3,2 mm
Előtolás f acélban < 1100 N/mm ²	0,12 mm/ford,
Kinyúlási hossz L ₁	34 mm
Szár Ø D _s	4 mm
Teljes hossz L	68 mm

Élhossz L_c	18 mm
Vágóélek száma Z	4
Tűrés	H7
Dörzsárazási ráhagyás irányérték az \emptyset -nél	0,1 - 0,2 mm
Bevonat	bevonat nélkül
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
belső hűtés	nem
Szár	DIN 6535 HA, h6
Felhasználás furattípusnál	átmenő furatnál
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Philips bit

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu	alkalmas	35 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	30 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	20 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	13 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	10 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	8 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas	6 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	10 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	8 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	alkalmas	8 m/min	S
GG(G)	alkalmas	8 m/min	K
CuZn	alkalmas	20 m/min	N
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		

