

Garant**VHM-NC gépi dörzsár, TiAlN, Névleges Ø DC: 17mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	164341 17
GTIN	4062406136833
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. éltűrés **0/+0,004 mm**.

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

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

Hosszú élekkel 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

Tűrés	H7
Élhossz L _c	54 mm
Vágóélek száma Z	8
Névleges Ø D _c	17 mm
Teljes hossz L	175 mm
Szár Ø D _s	18 mm

Kinyúlási hossz L_1	120 mm
Előtolás f acélban $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,2 mm/ford,
Dörzsárazási ráhagyás irányérték az \emptyset -nél	0,2 - 0,3 mm
Bevonat	TiAlN
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
Alu $> 10\% \text{ Si}$	Feltételesen alkalmas	25 m/min	N
Acél $< 500 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	30 m/min	P
Acél $< 750 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	25 m/min	P
Acél $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	20 m/min	P
Acél $< 1100 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	15 m/min	P
Acél $< 1400 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	10 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	15 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	12 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	Feltételesen alkalmas	10 m/min	S
GG(G)	alkalmas	10 m/min	K
CuZn	alkalmas	25 m/min	N
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		

