

## Garant

### VHM-NC strojni razvrtači po mjeri, bez prevlake, TiAlN, nazivni Ø DC: 16mm



#### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	164344 16
GTIN	4045197857729
Razred artikla	10N

#### Opis

##### Izvedba:

**NC strojna izvedba DIN 8093-2 s cilindričnom Ø drškom za standardizirani prihvatač** specijalno za **hidraulične stezne glave** ili **visoko precizne držače s čahurom**. Time se postiže **visoka koncentričnost** i **procesna sigurnost**.<br>**Ne postoji potreba za posebnim čahurama kod primjene GARANT-NC-razvrtača**. S dugačkim žljebovima i lijevom spiralom.

**Razvrtači završno brušeni za dosjed prema vašim potrebama.**

##### Upotreba:

Za razvrtanje prolaznih provrta, jer odvojene čestice odvodi u smjeru rezanja. Vodeći konus može se koristiti i za slijepe rupe.

##### Napomena:

Za dosjed H7 vidi br. 164340 i 164341.

#### Tehnički opis

Tolerancija drške	h6
Ukupna duljina L	170 mm
Posmak f u čeliku < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/okr
Duljina rezne oštrice L <sub>s</sub>	52 mm
Ø-područje	15,21 - 16,2 mm
Broj oštrica Z	8
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	16 mm
Duljina izboja L <sub>1</sub>	120 mm
Ø drške D <sub>s</sub>	16 mm

Mjera za razvrtnje u $\varnothing$	0,2 - 0,3 mm
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	DIN 8093
Unutarnje hlađenje	ne
Drška	DIN 6535 HA s h6
Primjena kod vrste bušenja	kod prolazne rupe
Prsten u boji	zeleno
Vrsta proizvoda	Phillips vijcani nastavak

### Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij	prikladno	35 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	30 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno samo u posebnim uvjetima	25 m/min	N
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	30 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	25 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	20 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	15 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	12 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	10 m/min	S
GG(G)	prikladno	10 m/min	K
CuZn	prikladno	25 m/min	N
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

