



KOMET® UniTurn® izmjenjivi nož za unutarnje ubodno tokarenje, desni, L2 = 40 mm, Ø Dmin / širina utora w: 8/1mm



Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 240174 8/1 |
| GTIN | 4047109072503 |
| Razred artikla | 24S |

Opis

Izvedba:

Rezni materijal = BK 82.

Od vel. 5 s unutarnjim dovodom rashladnog sredstva, pri manjim promjerima dovod rashladnog sredstva odvija se preko držača alata.

Tehnički opis

| | |
|---|--------------------------------|
| odgovarajući držač za tokarenje 240100 | 12/8; 16/8 |
| Širina utora w | 1 mm |
| Ø drške d | 8 mm |
| f | 3,75 mm |
| maksimalna dubina uboda t_{maks} | 2,5 mm |
| a | 7,7 mm |
| za provrte od Ø d_{min} | 8 mm |
| Unutarnje hlađenje | da |
| Posmak f u čeliku < 500 N/mm ² | 0,02 mm/okr |
| Duljina mjerenja | 40 mm |
| Atribut imena proizvoda | L ₂ = 40 mm |
| Vrsta proizvoda | Umetak za rezanje za tokarenje |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V_c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------|---------|
| Aluminij, plastični materijali | prikladno | 145 m/min | N |
| Aluminij (kratkih odlomaka) | prikladno | 145 m/min | N |
| Aluminij > 10% Si | prikladno | 130 m/min | N |
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | 80 m/min | P |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | 70 m/min | P |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 65 m/min | P |
| Čelik < 1100 N/mm ² | prikladno | 55 m/min | P |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno | 55 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno | 40 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | prikladno | 40 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | prikladno | 25 m/min | S |
| GG(G) | prikladno | 45 m/min | K |
| Uni | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |
| suho | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |

Pribor

KOMET UniTurn® držač alata za tokarenje, stacionarni (bez reznog alata) drška $\emptyset d / \emptyset$ bušenja d1 12/8 mm

240100 12/8

KOMET UniTurn® držač alata za tokarenje, stacionarni (bez reznog alata) drška $\emptyset d / \emptyset$ bušenja d1 16/8 mm

240100 16/8