

Garant

Cermet glava za razvrtnje HPC H7 čelik prolazna rupa, bez prevlake, nazivni Ø D: 28mm

**Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 239710 28 |
| GTIN | 4062406115296 |
| Razred artikla | 23A |

Opis**Izvedba:**

Sustav razvrtača s izmjenjivom glavom **finalno brušeni za dosjed IT7**. Geometrija rezanja prilagođena primjeni.

Koncentričnost sustava $\leq 5 \mu\text{m}$ (odnosi se na glavu i držač) u montiranom stanju.

S kratkim žljebovima i lijevom spiralom.

Upotreba:

Za prolazne rupe.

Za HPC-/HSC razvrtnje.

Napomena:

Ukupna iskoristiva duljina = L_1 (prihvat br. 239740 / 239745) + l (izmjenjiva glava br. 239710 do 239720).

Odgovarajući stezni ključ br. 219987. Nastavak za momentni ključ br. 219986.

Mogućnost isporuke drugih veličina na upit.

Tehnički opis

| | |
|---|------------|
| Broj oštrica Z | 6 |
| Veličina prihvata | 24 mm |
| Nazivni Ø D | 28 mm |
| Posmak f u čeliku $< 1100 \text{ N/mm}^2$ | 0,6 mm/okr |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Duljina glave l | 26 mm |
| Duljina rezne oštrice l ₁ | 12 mm |
| Širina ključa | 21 mm |
| Serija | TopCut |
| Prevlaka | bez prevlake |
| Rezni materijal | Cermet |
| Standard | Norma proizvođača |
| Tolerancija bušenja | H7 |
| Primjena kod vrste bušenja | za odobrene rupe |
| Strategija rezanja | HPC |
| Unutarnje hlađenje | da |
| Polustandardno | da |
| odgovarajući prihvati | GARANT TopCut |
| Vrsta proizvoda | Rezni umetak za trljanje |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | 140 m/min | P |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | 140 m/min | P |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 140 m/min | P |
| Čelik < 1100 N/mm ² | prikladno | 120 m/min | P |
| GG | prikladno samo u posebnim uvjetima | 160 m/min | K |
| GGG | prikladno samo u posebnim uvjetima | 140 m/min | K |
| Ulje | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |