



KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 4×D, Ø DC m7: 22,5mm



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 236601 22,5 |
| GTIN | 4047109181120 |
| Artikelklass | 24P |

Beskrivning

Utförande:

- Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.
- Mycket god måttnoggrannhet under mycket besvärliga borrhållanden.
- Kostnadseffektiv lagerhållning genom identiska in- och utvändiga vändskär.
- Axelförskjutet borrhållning till $V_{\max} = 0,25$ mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning = $D + 0,5$ mm.

Håltolerans: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

Användningsdata:

- Vid extrema bearbetningssituationer.

Med vändskär nr 236605–236609.

leveransinnehåll:

Inklusive klämskruvar (utan vändskär).

OBS!:

Kan på förfrågan levereras i utförande 2×D och 3×D med ABS®-skaft samt i tumdimensioner. Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

Teknisk beskrivning

| | |
|------------------------|----------------------|
| Skruvsats för vändskär | 239652 6IP2 (1,0 Nm) |
| Skaftdiameter D_s | 25 mm |
| Effektiv längd L_1 | 92 mm |
| ISO-kod vändskär | SOGX 07T208 20-... |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Antal skär Z | 1 |
| Skaftlängd L _s | 56 mm |
| Serie | KUB Pentron® |
| NominellØ D | 22,5 |
| Utkragningslängd L _A | 112 mm |
| Borrdjup för vändskärsborr upp till | 4×D |
| Skaft | ISO 9766 |
| Borranvändning | kräver centreringsborrning |
| Borranvändning | konvex krävs |
| Borranvändning | kräver kryssborrning |
| Borranvändning | kräver paketborrning |
| Borranvändning | kräver snedställd utgång |
| Borranvändning | kräver paketborrning |
| Invändig | ja |
| Bearbetningsstrategi | HPC |
| Produktlag | Vändskärsborrar |

Tillbehör

| | |
|--|-------------|
| Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 6IP2 | 239652 6IP2 |
| Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP | 674252 6IP |
| Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,0 Nm | 211750 1,0 |