

Narzynki 6e, M: M20



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 140350 M20 |
| GTIN | 4062406221720 |
| Klasa artykułu | 11K |

Opis

Wykonanie:

Z nacięciem **od wielkości \geq M3 z obustronnym ścięciem w nakroju**. Ułatwia to nacinanie i odprowadzanie wiórów zgodnie z kierunkiem skrawania. **Nakrój 13/4zwoju**.
pole tolerancji 6e = **z naddatkiem obróbkowym ok. 0,03-0,04 mm**. Dla „średniej” klasy tolerancji, gdy gwinty będą pokrywane **galwaniczną warstwą ochronną**.

Opis techniczny

| | |
|------------------------|-----------|
| Ø zewnętrzna | 45 mm |
| wysokość | 18 mm |
| Klasa tolerancji | DIN 13 6e |
| skok | 2,5 mm |
| wielkość gwintu | M20 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Materiał ostrza | HSS |

| | |
|--------------------|----------|
| norma | EN 22568 |
| kierunek skrawania | prawe |
| Rodzaj produktu | Narzynki |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|--------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| aluminium (dające krótki wiór) | nadaje się warunkowo | | |
| Stal < 500 N/mm ² | nadaje się | | |
| Stal < 750 N/mm ² | nadaje się | | |
| olej | nadaje się | | |
| suchy | nadaje się warunkowo | | |