

Garant

Oprawki termokurczliwe z kanalikiem doprowadz. chłodziwa, HSK-A 100 A = 160, Ø mocowania D1: 14 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 308286 14 |
| GTIN | 4062406422677 |
| Klasa artykułu | 31A |

Opis

Wykonanie:

Od Ø mocowania D₁ 6 mm z otworami gwintowanymi do śrub wyważających.

Z regulacją wzdłużną narzędzi od Ø mocowania D₁ 6 mm (odcinek regulacji 10 mm).

- **Stal żaroodporna.**
- **Rozm. 3 – 5 do węglików spiekanych, od rozm. 6 do HSS i HM.**
- **Z otworami na układ elektroniczny Balluff.**

GARANT: powierzchnie funkcyjne HSK obrobione. **Wszystkie chwytty przetoczone po utwardzeniu (spokojna praca!).**

Z **otworami kanalików chłodziwa** i zamykanymi otworami gwintowanymi. Ø D₁: 3 mm, 4 mm, 5 mm niezamykane.

Zastosowanie:

- **Do mocowania frezów i wiertel z chwytem walcowym w tolerancji h6.**
- **Do termokurczliwych przyrządów indukcyjnych, kontaktowych i na gorące powietrze.**

w dostawie::

W przypadku chwytów z regulacją wzdłużną ze śrubą regulacyjną (od Ø chwytu D₁ 6 mm).

Wyp. dodatkowe:

Rurka do chłodziwa nr 309880, klucz nasadowy nr 309890, przedłużka do uchwytów termoskurczowych nr 302410 – 302416, przyrządy zaciskowe do oprawek termokurczliwych nr 354210 – 354450, zestaw śrub wyważających nr 309906 180.

Otwór kanalika chłodzącego: zamykane

Ø zewn. D: 34 mm

Ø D₂: 27 mm

Opis techniczny

| | |
|---|------------------------------------|
| Ø mocowania D ₁ | 14 mm |
| Ø zewn. D | 34 mm |
| Ø D ₂ | 27 mm |
| Otwór kanalika chłodzącego | zamykane |
| adapter | HSK-A 100 A = 160 |
| Norma na uchwyt | ISO 12164-1 |
| Norma na uchwyt | DIN 69893 |
| Kształt | A |
| Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej | G 2,5 przy 25000 min ⁻¹ |
| Dokładność ruchu obrotowego | ≤ 3 µm |
| Strategia skrawania | HSC |
| Strategia skrawania | HPC |
| Rodzaj produktu | Oprawki termokurczliwe |