

**Garant****Oprawki termokurczliwe z kanalikami doprowadz. chłodziwo, HSK-A 63 krótki, Ø mocowania D1: 20 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	308172 20
GTIN	4045197945365
Klasa artykułu	31A

**Opis****Wykonanie:**

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

Od Ø mocowania D<sub>1</sub> 6 mm z otworami gwintowanymi do śrub wyważających.

Wersja premium: wersja niklowana z 4 zamykanymi **otworami kanalików chłodziwa.**

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

Z regulacją wzdłużną narzędzi od Ø mocowania D<sub>1</sub> 6 mm (odcinek regulacji 10 mm).

**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 D<sub>1</sub> 6 mm).

**Wyp. dodatkowe:**

Rurka do chłodziwa nr 309880, klucz nasadowy nr 309890, przedłużka do uchwytów termoskurczowych nr 302410 – 302419, przyrządy zaciskowe do oprawek termokurczliwych nr 354210 – 354450, zestaw śrub wyważających nr 309906 180.

Otwór kanałika chłodzącego: zamykane

wymiar A długości wysięgu: 100 mm

Ø zewn. D: 42 mm

Ø D<sub>2</sub>: 33 mm

**Opis techniczny**

wymiar A długości wysięgu	100 mm
Ø D <sub>2</sub>	33 mm
Otwór kanalika chłodzącego	zamykane
Ø mocowania D <sub>1</sub>	20 mm
Ø zewn. D	42 mm
adapter	HSK-A 63 krótki
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 <sup>-1</sup>
Dokładność ruchu obrotowego	≤ 3 µm
Strategia skrawania	HSC
Strategia skrawania	HPC
Rodzaj produktu	Oprawki termokurczliwe