



## Oprawki do głowic frezarskich z tłumieniem drgań, walcowe, z kanałem na chłodziwo, HSK-A 100 A = 300, $\varnothing$ trzpienia d1: 16 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	306715 16
GTIN	4045197942623
Klasa artykułu	31A

### Opis

#### Wykonanie:

- Uchwyt kulowy, korek mocujący i powierzchnia przylegania pasa szlifowane.
- Z otworem Balluffchip.
- Powiększona powierzchnia przylegania pasa.

**Wersja z amortyzacją, mocowanie na trzpień amortyzowany.**

#### Zaleta:

O wiele mniejsza skłonność do wpadania w wibracje. Znaczne zwiększenie posuwu!

#### w dostawie::

Ze śrubą do mocowania frezu i wpustem zabierakowym.

#### Wyp. dodatkowe:

Klucz specjalny nr 309840; rura chłodziwa nr 309880.

#### wskazówka:

Inne wielkości na zamówienie!

norma: DIN 6357

Norma na uchwyt: ISO 12164-1

Norma na uchwyt: DIN 69882-3

Norma na uchwyt: DIN 69893

Kształt: A

Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej: G 6,3 przy 8000 min<sup>-1</sup>

$\varnothing D_2$ : 38 mm

Długość trzpienia frezarskiego L<sub>4</sub>: 17 mm

### Opis techniczny

Długość trzpienia frezarskiego L <sub>4</sub>	17 mm
---	-------

Ø trzpienia d <sub>1</sub>	16 mm
Ø D <sub>2</sub>	38 mm
uchwyt	HSK-A 100 A = 300
norma	DIN 6357
Norma na uchwyt	ISO 12164-1
Norma na uchwyt	DIN 69882-3
Norma na uchwyt	DIN 69893
Kształt	A
Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej	G 6,3 przy 8000 min <sup>-1</sup>
Dokładność ruchu obrotowego	≤ 6 µm
Strategia skrawania	HPC
Drgania	amortyzowane