



## Oprawki do głowic frezarskich z tłumieniem drgań, walcowe, HSK-A 63 A = 300, ø trzpienia d1: 16 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	306706 16
GTIN	4045197761958
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: DIN 69893

Norma na uchwyt: DIN 69882-3

Norma na uchwyt: ISO 12164-1

Kształt: A

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

Ø D<sub>2</sub>: 38 mm

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

### Opis techniczny

Ø D<sub>2</sub>

38 mm

Długość trzpienia frezarskiego L <sub>4</sub>	17 mm
uchwyt	HSK-A 63 A = 300
norma	DIN 6357
Norma na uchwyt	DIN 69893
Norma na uchwyt	DIN 69882-3
Norma na uchwyt	ISO 12164-1
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	stłumione

## Akcesoria

Klucze specjalne do Ø trzpienia 16 mm	309840 16
---------------------------------------	-----------