



Oprawki do głowic frezarskich z tłumieniem drgań, walcowe, HSK-A 63 A = 200, ø trzpienia d1: 16 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	306705 16
GTIN	4045197761934
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.

Zalety:

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⁻¹.

Ø D₂: 38 mm

Długość trzpienia frezarskiego L₄: 17 mm

Opis techniczny

Ø D ₂	38 mm
------------------	-------

Długość trzpienia frezarskiego L ₄	17 mm
uchwyt	HSK-A 63 A = 200
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 ⁻¹ .
Dokładność ruchu obrotowego	≤ 6 μm
Strategia skrawania	HPC
Drgania	stłumione