



Oprawki do głowic frezarskich walcowe, z kanałem na chłodziwo, SK 40 A = 200, ø trzpienia d1: 16 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	301138 16
GTIN	4045197942210
Klasa artykułu	31A

Opis

Wykonanie:

- **chwyt stożkowy, czop mocujący i powierzchnie oporowe kołnierza - szlifowane**
- **z otworem Balluffchip**
- **powiększona powierzchnia oporowa kołnierza**
- **wersja z tłumieniemdrgań, oprawki z rdzeniem.**

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:

Sworzeń dociągający (AB) nr 308600-308806, klucz mocujący AB nr 308810-308830; klucz specjalny nr 309840.

wskazówka:

Inne wielkości na zamówienie!

norma: DIN 6357

Norma na chwyt: DIN 69871

Norma na chwyt: ISO 7388-1

Kształt: A

Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej: G 6,3 przy 8000 min⁻¹

Dokładność ruchu obrotowego: ≤ 6 μm

Ø D₂: 38 mm

Długość trzpienia frezarskiego L₄: 17 mm

Opis techniczny

Ø trzpienia d_1	16 mm
Ø D_2	38 mm
Długość trzpienia frezarskiego L_4	17 mm
uchwyt	SK 40 A = 200
norma	DIN 6357
Norma na uchwyt	DIN 69871
Norma na uchwyt	ISO 7388-1
Kształt	A
Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej	G 6,3 przy 8000 min ⁻¹
Dokładność ruchu obrotowego	≤ 6 µm
Strategia skrawania	HPC
Drgania	amortyzowane