

Garant**Oprawki napędzane proste, ER25, Typ: 30-25IKCIM****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	319901 30-25IKCIM
GTIN	
Klasa artykułu	31W

Opis**Wykonanie:**

Wersja IKC – z zestawem uszczelki ceramicznych, ciśnienie do 70 bar, pełne zabezpieczenie przed pracą na sucho.

Wersja IM – z wewnętrzną nakrętką mocującą.

Do zastosowania zarówno w głowicach rewolwerowych tarczowych i o osi pionowej. Przełożenie 1:1. Wersja z chłodzeniem wewnętrznym maks. 25 barów.

Do zastosowania na wszystkich tokarkach CNC **DMG Gildemeister CTX** z głowicą rewolwerową **Sauter**. Sprzęgło napędowe **DIN 5480**. Mocowanie narzędzi w AGW za pomocą tulejki zaciskowej ER z nakrętką zewnętrzną albo systemem szybkiej wymiany VARIA VX na licencji EWS. Chłodzenie zewnętrzne za pomocą rurki chłodziwa, chłodzenie wewnętrzne narzędzia centralnie przez wrzeciono. Maksymalna prędkość obrotowa 8000 min⁻¹.

Zalety:

- **konstrukcja zoptymalizowana pod względem masy i kształtu**
- **wysokiej jakości części zapewniają powtarzalność procesu i trwałość**
- **przenoszenie dużych momentów obrotowych**
- **100% kontrola – każde narzędzie napędzane jest poddane procesowi docierania**
- **chłodzenie wewnętrzne: specjalnie opracowana i opatentowana uszczelka.**

Zastosowanie:

Możliwie jak największa liczba operacji skrawania w jednym zamocowaniu. W przypadku braku miejsca (stanowisk mocowania) w głowicy rewolwerowej.

Pasuje do:

DMG Gildemeister CTX. Częściowo Emco, Hardinge, Monforts, Scherer itp z DIN 5480.

w dostawie::

Narzędzie napędzane dla tulei zaciskowej: z nakrętką mocującą i kluczem hakowym. Narzędzie napędzane VARIA VX: z kluczem do mocowania.

Wyp. dodatkowe:

Pasujące wkłady Varia VX Nr. 319802 – 319888, adapter szybkowymienny ER 319761 – 319781, tulejka zaciskowa ER nr 308941 – 309878, klucz mocujący ER nr 309680 – 309745.

wskazówka:

- **Inne typy napędu (np. DIN 5482), przełożenia, wymiary, BMT itp. dostępne na zamówienie: www.hoffmann.ews-tools.com**
- **narzędzia IK (chłodzenie wewnętrzne) brak pracy na sucho, filtrowanie chłodziwa < 50 µm.**
- **Zalecenie: wersję VARIA VX obsługiwać narzędziem dynamometrycznym (maks. 6 Nm).**
- **Do ciężkich prac frezarskich zaleca się dostępną na zamówienie wersję z łożyskiem wałeczkowym stożkowym.**

Opis techniczny

x	74,9 mm
x ₂	16,4 mm
chłodzenie	wewn.
ciśnienie maksymalne	70 bar
b ₁	68 mm
adapter	ER25
Wielkość VDI	30
Uchwyt narzędziowy	ER25
Rodzaj produktu	Narzędzia napędzane

Akcesoria

Oprawki Varia do tulejek zaciskowych VARIA VX3 do tulejek zaciskowych ER w rozmiarze 25	319802 25
Oprawki Varia do tulejek zaciskowych VARIA VX4 do tulejek zaciskowych ER w rozmiarze 25	319804 25