



Oprawki napędzane kątowe, VX4, typ: 40-VX4-RIK



Dane zamówienia

Numer katalogowy	319923 40-VX4-RIK
GTIN	4045197877024
Klasa artykułu	31W

Opis

Wykonanie:

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. Stosowanie na **rewolwerach tarczowych**. Wersja prawa. Przełożenie 1:1. Wersja z chłodzeniem wewnętrznym maks. 70 barów. Wyrównanie za pomocą **standardowej listwy pin**.

Zaleta:

- **konstrukcja zoptymalizowana pod kątem ciężaru i geometrii**
- **bezpieczeństwo procesu dzięki wysokiej jakości komponentom, długotrwałość**
- **przenoszenie wysokich momentów obrotowych**
- **100% kontrola – każdy AGW jest poddawany programowi wejścia**
- **chłodzenie wewnętrzne: specjalnie opracowane i opatentowane uszczelnienie.**

Zastosowanie:

Jak najwięcej etapów skrawania w jednym zamocowaniu. Przy braku miejsca (do mocowania) w głowicy rewolwerowej.

Pasuje do :

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

w dostawie::

AGW do tulei zaciskowej: z nakrętką mocującą i kluczem hakowym. AGW VARIA VX: z kluczem do mocowania.

Wyp. dodatkowe:

Odpowiednie wkładki i oprawki Varia VX nr 319802-319888, oprawki do głowic ER nr 308941-309878, klucze mocujące ER nr 309680-309745.

wskazówka:

- **Inne typy napędu (np. DIN 5482), przełożenia, wymiary, BMT itp. na zapytanie: 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).**

Wielkość VDI: 40

Uchwyt narzędziowy: Varia VX4

l_1 : 138 mm

b_1 : 76,5 mm

b_2 : 53 mm

h_1 : 76 mm

x: 100 mm

chłodzenie: wewn.

Opis techniczny

chłodzenie	wewn.
x	100 mm
l_1	138 mm
h_1	76 mm
b_1	76,5 mm
b_2	53 mm
adapter	VX4
Wielkość VDI	40
Uchwyt narzędziowy	Varia VX4

Akcesoria

Oprawki do głowic VARIA VX4 \varnothing trzpienia d1 16 mm	319838 16
Oprawki do głowic VARIA VX4 \varnothing trzpienia d1 27 mm	319838 27
Oprawki Weldon VARIA VX4 \varnothing mocowania D1 12 mm	319827 12

Oprawki do głowic VARIA VX4 ø trzpienia d1 22 mm	319838 22
Oprawki Varia do tulejek zaciskowych VARIA VX4 do tulejek zaciskowych ER 20 ER	319804 20
Oprawki Weldon VARIA VX4 Ø mocowania D1 25 mm	319827 25
Oprawki Weldon VARIA VX4 Ø mocowania D1 10 mm	319827 10
Oprawki Weldon VARIA VX4 Ø mocowania D1 8 mm	319827 8
Oprawki Varia do tulejek zaciskowych VARIA VX4 do tulejek zaciskowych ER 40 ER	319804 40
Oprawki Weldon VARIA VX4 Ø mocowania D1 20 mm	319827 20
Oprawki Weldon VARIA VX4 Ø mocowania D1 16 mm	319827 16
Oprawki Weldon VARIA VX4 Ø mocowania D1 6 mm	319827 6
Oprawki Varia do tulejek zaciskowych VARIA VX4 do tulejek zaciskowych ER 16 ER	319804 16
Oprawki Varia do tulejek zaciskowych VARIA VX4 do tulejek zaciskowych ER 32 ER	319804 32
Oprawki Varia do tulejek zaciskowych VARIA VX4 do tulejek zaciskowych ER 25 ER	319804 25