



Oprawki napędzane kątowe, standardowy pin, VX3, Typ: 30-VX3-LIK



Dane zamówienia

Numer katalogowy	319933 30-VX3-LIK
GTIN	4045197877109
Klasa artykułu	31W

Opis

Wykonanie:

Standardowa listwa wyrównująca (pin).

Stosowanie na **rewolwerach o osi pionowej**. Wersja lewa, tzn. obróbka w kierunku wrzeciona głównego. Przełożenie 1:1. Wersja z chłodzeniem wewnętrznym maks. 70 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 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: 30

Uchwyt narzędziowy: Varia VX3

l_1 : 134 mm

b_1 : 69,5 mm

b_2 : 59,5 mm

h_1 : 68 mm

x: 134 mm

chłodzenie: wewn.

Opis techniczny

chłodzenie	wewn.
x	134 mm
l_1	134 mm
h_1	68 mm
b_1	69,5 mm
b_2	59,5 mm
uchwyt	VX3
Wielkość VDI	30
Uchwyt narzędziowy	Varia VX3

Akcesoria

Oprawki do głowic VARIA VX3 \varnothing trzpienia d1 16 mm	319835 16
Oprawki Varia do tulejek zaciskowych VARIA VX3 do tulejek zaciskowych ER 32 ER	319802 32

Oprawki Weldon VARIA VX3 Ø mocowania D1 20 mm	319823 20
Oprawki Weldon VARIA VX3 Ø mocowania D1 6 mm	319823 6
Oprawki Weldon VARIA VX3 Ø mocowania D1 16 mm	319823 16
Oprawki do głowic VARIA VX3 ø trzpienia d1 22 mm	319835 22
Oprawki Weldon VARIA VX3 Ø mocowania D1 12 mm	319823 12
Oprawki Weldon VARIA VX3 Ø mocowania D1 25 mm	319823 25
Oprawki Varia do tulejek zaciskowych VARIA VX3 do tulejek zaciskowych ER 25 ER	319802 25
Oprawki Varia do tulejek zaciskowych VARIA VX3 do tulejek zaciskowych ER 20 ER	319802 20
Oprawki Weldon VARIA VX3 Ø mocowania D1 8 mm	319823 8
Oprawki Weldon VARIA VX3 Ø mocowania D1 10 mm	319823 10
Oprawki do głowic VARIA VX3 ø trzpienia d1 27 mm	319835 27
Oprawki Varia do tulejek zaciskowych VARIA VX3 do tulejek zaciskowych ER 16 ER	319802 16