



Utensile motorizzato - radiale arretrato, VX4, Tipo: Z40-VX4RIK



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	319927 Z40-VX4RIK
GTIN	4045197877062
Classe articolo	31W

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione arretrata per un maggiore spazio di lavorazione.

Impiego su **revolver a disco**. Esecuzione destra. Rapporto 1:1. Esecuzione con passaggio interno per il lubrorefrigerante fino a max. 70 bar. Allineamento tramite **spina standard**.

Per l'utilizzo su tutti i torni CNC **DMG Gildemeister CTX** con revolver **Sauter**. Giunto di trasmissione **DIN 5480**. Serraggio degli utensili entro il valore limite d'esposizione tramite pinza di serraggio ER con ghiera o sistema di cambio rapido VARIA VX su licenza EWS. Raffreddamento esterno tramite tubo, raffreddamento interno centralmente all'utensile attraverso il mandrino.

Numero di giri massimo 8000 min⁻¹.

Vantaggi:

- **Struttura ottimizzata sotto il profilo del peso e della geometria.**
- **Sicurezza dei processi grazie a componenti di elevata qualità; lunga durata.**
- **Trasmissione di coppie elevate.**
- **100% di controllo – ogni motorizzato viene sottoposto a un programma di rodaggio.**
- **Riscaldamento interno: guarnizione speciale brevettata.**

Uso:

Per VARIA VX. Permette il cambio rapido degli utensili senza cambiare il motorizzato. Verificare lo spazio disponibile nel revolver (posizioni).

Per :

DMG Gildemeister CTX. In parte Emco, Hardinge, Monforts, Scherer ecc. con DIN 5480.

Fornitura:

Motorizzato portapinza: inclusa ghiera di serraggio e chiave a settore. Motorizzato VARIA VX: inclusa chiave di serraggio.

Accessori speciali:

Inseri adatti Varia VX n. art. 319802 – 319888, pinze di serraggio ER n. art. 308941 – 309878, chiavi di serraggio ER n. art. 309680 – 309745.

Nota:

- **Ulteriori modelli di azionamento (ad es. DIN 5482), traduzioni, misure, BMT ecc. su richiesta: www.hoffmann.ews-tools.com**
- **Utensili per raffreddamento interno, senza funzionamento a secco con guarnizione standard, filtraggio lubrorefrigerante < 50 µm.**
- **Consiglio: Esecuzione VARIA VX azionabile con un utensile dinamometrico (max. 6 Nm).**

Dimensioni VDI: 40

Serraggio dell'utensile: Varia VX4

l₁: 138 mm

b₁: 31,5 mm

b₂: 99,5 mm

h₁: 76 mm

x: 100 mm

raffreddamento: interno

Descrizione tecnica

raffreddamento	interno
x	100 mm
l ₁	138 mm
h ₁	76 mm
b ₁	31,5 mm
b ₂	99,5 mm
Adattatore	VX4
Dimensioni VDI	40
Serraggio dell'utensile	Varia VX4

Accessori

Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX4 per pinze di serraggio ER 20 ER	319804 20
Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 8 mm	319827 8
Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 6 mm	319827 6

Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 16 mm	319827 16
Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 12 mm	319827 12
Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX4 per pinze di serraggio ER 25 ER	319804 25
Supporto assiale mandrino portafresa VARIA VX4 Mandrino di Ø d1 22 mm	319838 22
Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX4 per pinze di serraggio ER 16 ER	319804 16
Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 25 mm	319827 25
Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 20 mm	319827 20
Supporto assiale mandrino portafresa VARIA VX4 Mandrino di Ø d1 16 mm	319838 16
Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX4 per pinze di serraggio ER 32 ER	319804 32
Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 10 mm	319827 10
Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX4 per pinze di serraggio ER 40 ER	319804 40
Supporto assiale mandrino portafresa VARIA VX4 Mandrino di Ø d1 27 mm	319838 27