

Garant**Utensile motorizzato - assiale, VX3, Modello: 30-VX3IKC****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	319902 30-VX3IKC
GTIN	4062406119751
Classe articolo	31W

Descrizione**Esecuzione:**

Per l'utilizzo sia su revolver a disco sia su revolver esagonale. Rapporto 1:1. Esecuzione con passaggio interno per il lubrorefrigerante fino a max. 25 bar.

Esecuzione IKC – Con set di tenuta in ceramica, pressione fino a 70 bar, capacità di funzionamento a secco.

Esecuzione IM – Con ghiera di serraggio interna.

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, adattatore a cambio rapido ER n. art. 319761 – 319781, pinze ER n. art. 308941 – 309878, chiave 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.**
- **Raccomandazioni: Esecuzione VARIA VX azionabile con un utensile dinamometrico (max. 6 Nm).**
- **Per fresature difficili si consiglia di richiedere una variante con cuscinetti a rullo sferici.**

Serraggio dell'utensile: VX3

b₁: 68 mm

x: 79 mm

x₁: 79 mm

x₂: 20,5 mm

raffreddamento: interna

Pressione massima: 70 bar

Descrizione tecnica

b ₁	68 mm
x	79 mm
x ₁	79 mm
x ₂	20,5 mm
raffreddamento	interna
Pressione massima	70 bar
Adattatore	VX3
Dimensioni VDI	30
Serraggio dell'utensile	VX3
Tipo di prodotto	Utensile motorizzato