



## Utensile motorizzato radiale, tassello OT, VX4, Tipo: 40-VX4-LIK



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	319963 40-VX4-LIK
GTIN	4045197877307
Classe articolo	31W

### Descrizione

#### Esecuzione:

Impiego su **revolver esagonale**. Esecuzione sinistra, ossia lavorazione in direzione del mandrino principale. Rapporto 1:1. Esecuzione con passaggio interno per il lubrorefrigerante fino a max. 70 bar.

Tassello OT.

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<sup>-1</sup>.

#### 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:

Inseriti 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](http://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

$l_1$ : 138 mm

$b_1$ : 76,5 mm

$b_2$ : 72 mm

$h_1$ : 76 mm

x: 100 mm

raffreddamento: interno

## Descrizione tecnica

raffreddamento	interno
x	100 mm
$l_1$	138 mm
$h_1$	76 mm
$b_1$	76,5 mm
$b_2$	72 mm
Adattatore	VX4
Dimensioni VDI	40
Serraggio dell'utensile	Varia VX4

## Accessori

Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 20 mm	319827 20
Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 12 mm	319827 12

Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 25 mm	319827 25
Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX4 per pinze di serraggio ER 25 ER	319804 25
Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX4 per pinze di serraggio ER 16 ER	319804 16
Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX4 per pinze di serraggio ER 20 ER	319804 20
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 40 ER	319804 40
Supporto assiale mandrino portafresa VARIA VX4 Mandrino di Ø d1 27 mm	319838 27
Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 6 mm	319827 6
Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 16 mm	319827 16
Supporto assiale mandrino portafresa VARIA VX4 Mandrino di Ø d1 16 mm	319838 16
Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 8 mm	319827 8
Portapunte VARIA VX4 Ø di serraggio D1 10 mm	319827 10
Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX4 per pinze di serraggio ER 32 ER	319804 32