



Utensile motorizzato radiale, pin standard, VX3, Tipo: 30-VX3-LIK



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	319933 30-VX3-LIK
GTIN	4045197877109
Classe articolo	31W

Descrizione

Esecuzione:

Tenone di allineamento standard (pin).

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} .

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.

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**
- **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: 30

Serraggio dell'utensile: Varia VX3

l_1 : 134 mm

b_1 : 69,5 mm

b_2 : 59,5 mm

h_1 : 68 mm

x: 134 mm

raffreddamento: interno

Descrizione tecnica

raffreddamento	interno
x	134 mm
l_1	134 mm
h_1	68 mm
b_1	69,5 mm
b_2	59,5 mm
Adattatore	VX3
Dimensioni VDI	30
Serraggio dell'utensile	Varia VX3

Accessori

Supporto assiale mandrino portafresa VARIA VX3

Mandrino di \varnothing d1 16 mm

319835 16

Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX3 per pinze di serraggio ER 32 ER	319802 32
Portapunte VARIA VX3 Ø di serraggio D1 20 mm	319823 20
Portapunte VARIA VX3 Ø di serraggio D1 6 mm	319823 6
Portapunte VARIA VX3 Ø di serraggio D1 16 mm	319823 16
Supporto assiale mandrino portafresa VARIA VX3 Mandrino di Ø d1 22 mm	319835 22
Portapunte VARIA VX3 Ø di serraggio D1 12 mm	319823 12
Portapunte VARIA VX3 Ø di serraggio D1 25 mm	319823 25
Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX3 per pinze di serraggio ER 25 ER	319802 25
Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX3 per pinze di serraggio ER 20 ER	319802 20
Portapunte VARIA VX3 Ø di serraggio D1 8 mm	319823 8
Portapunte VARIA VX3 Ø di serraggio D1 10 mm	319823 10
Supporto assiale mandrino portafresa VARIA VX3 Mandrino di Ø d1 27 mm	319835 27
Attacco per pinze serrapezzo VARIA VX3 per pinze di serraggio ER 16 ER	319802 16