



Utensile motorizzato radiale, tassello OT, VX3, Tipo: 30-VX3-LIK



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	319959 30-VX3-LIK
GTIN	4045197877260
Classe articolo	31W

Descrizione

Esecuzione:

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.

Tassello OT.

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: 100 mm

raffreddamento: interno

Descrizione tecnica

raffreddamento	interno
x	100 mm
l_1	134 mm
h_1	68 mm
b_2	59,5 mm
b_1	69,5 mm
Adattatore	VX3
Dimensioni VDI	30
Serraggio dell'utensile	Varia VX3

Accessori

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