

Garant

Date comandă

Numărul de comandă	319964 30-VX3
GTIN	4067263239857
Clasa articolului	31W

Descriere

Execuție:

Pentru folosirea pe toate strungurile CNC DMG Gildemeister CTX cu revolver Sauter. Cuplaj acționare DIN 5480. Prinderea sculelor în scula acționată prin bucșa elastică ER cu piuliță externă sau cu sistem de înlocuire rapidă VARIA VX cu licență EWS. Răcire externă prin sistemul inovator de gestionare a lichidului de răcire și răcire internă centrală prin axul sculei. Turația maximă 8000 min-1. Model IK – Cu set de etanșare ceramică, presiuni de până la 70 bar, potrivit și pentru folosire complet uscată. Model IM – cu piuliță de strângere plasată la interior. Pentru utilizare atât la revolverele-disc, cât și pe cele stea. Transmisie 1:1. Model cu răcire interioară (intern) max. 70 bar.

Avantaj:

Design optimizat pentru greutate și geometrie. Siguranță a procesului datorită componentelor de înaltă calitate, durabilitate. Transmitere momente de rotație mari. Control 100% – fiecare sculă acționată este supusă unui program de rodaj. Răcire internă: garnitură special concepută și brevetată.

Aplicație:

Număr cât mai mare de etape de așchiere la o singură fixare. În cazul lipsei de spațiu (spații de prindere disponibile) în revolver.

Adaptat pentru:

DMG Gildemeister CTX. Parțial Emco, Hardinge, Monforts, Scherer etc. cu DIN 5480.

Livrare:

Sculă acționată pentru bucșa elastică: incl. piuliță de strângere și cheie cu cârlig. Sculă acționată VARIA VX: incl. cheie de strângere.

Accesorii opționale:

Aplicații recomandate Varia VX Cod 319802 – 319888, adaptoare cu schimbare rapidă ER Cod 319761 – 319781, buçe elastice ER Cod 308941 – 309878, chei de strângere ER Cod 309680 – 309745. Cheie dinamometrică Cod 211750 Ref. 5,7.

Notă:

Alte tipuri de sisteme de acționare (de ex. DIN 5482), transmisii, dimensiuni, BMT etc. la cerere: www.hoffmann.ews-tools.com Scule RI (cu răcire interioară) cu funcționare uscată, filtrare a lichidului de răcire < 50 μm. Recomandare: Modelul VARIA VX se acționează cu o sculă dinamometrică (max. 6 Nm). Pentru lucrările de frezare dificile, la cerere, se asigură o variantă cu rulmenți cu role conice.

Descriere tehnică

x ₁	79 mm
b ₁	68 mm
Presiune maximă	70 bar
x ₂	58,5 mm
x	75 mm
Răcire	extern
Suport	VX3
Ref. VDI	30
Prinderea sculei	VX3
Tip produs	Sculă acționată