

Maschinentyp (z.B.: EMAG, DMG MORI, Mazak, Index...)

Model / Typ / Version (z.B.: CLX 450 - V3 / V4 / V6) Baujahr

Gegenspindel

ja nein

Reitstock

ja nein

Y-Achse

ja nein

Schaftdurchmesser Ø (VDI, BMT, CDI und andere) Größe

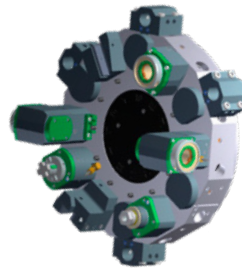
Revolvertyp



Scheibe



Stern



Hybrid

Max. Drehzahl 1 / min

Maximaler Kühlmittel-druck

Wie viele Steckplätze hat der Revolver?

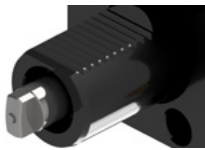
8 10 12 16 20 Andere

Wie viele davon sind angetrieben? Anzahl

Bei mehreren Revolvern:

Welche Revolvernummer soll bestückt werden?: Anzahl Rev.-Nr.

Welche Antriebsart (Kupplung, Schnittstelle)?



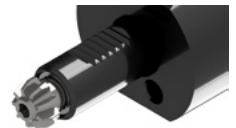
DIN 1809 / 1809 ähnlich



DIN 5480



DIN 5482



ABC Index



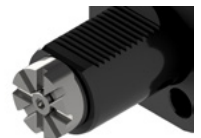
Klauenwelle (Index)



Okuma



Kegelradwelle (TNC)



TOEM

Andere:

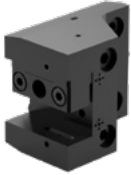
Welche Ausführung wird benötigt?

(R) rechte Ausführung (L) linke Ausführung (RL) doppelverzahnt

Kühlmittelversorgung

externe Kühlmittelversorgung interne Kühlmittelversorgung

Statische Werkzeuge



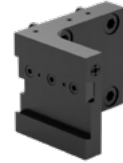
Vierkant Längsaufnahme /
Außendrehhalter



Vierkant Queraufnahme /
Plandrehhalter



Vierkant
Mehrfachaufnahme



Abstechhalter



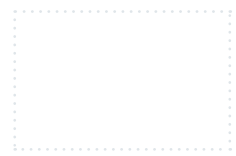
Bohrstangenhalter /
Kombihalter



Bohrstangenhalter, 2-fach



Varia VX Adapter



Andere

Angetriebene Werkzeuge



Axial Bohr- und
Fräskopf



Axial Bohr- und
Fräskopf achsversetzt



Radial Bohr- und
Fräskopf



Radial Bohr- und
Fräskopf zurückgesetzt



Radial Bohr- und Fräskopf
2-fach Y-Achse



Radial Bohr- und Fräskopf
doppelt



Schwenkkopf



Modulfräser

Andere

Übersetzung (Bitte zutreffendes ankreuzen)

i = 1:1 i = 2:1 i = 3:1 i = 1:2 i = 1:3 Andere

Welche Schnittstelle wird gewünscht?

Varia VX ER (ESX) KM CAPTO®
Fräsdorn Hydro HSK Wel./WN

Sonstige Bemerkungen:

.....



[Für die Auswahl der
Varia Wechseleinsätze
den Varia Einsätze
Katalog verwenden.](#)