

Garant**Poháněný nástroj radiální, VX3, Typ: 30-VX3-R****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	319916 30-VX3-R
GTIN	4045197876935
Třída artiklu	31W

Popis**Provedení:**

Provedení IKD – s keramickou těsnicí sadou, tlaky až 70 bar, zcela schopné chodu na sucho.
Provedení IM – s vnitřní upínací maticí.

Použití na **kotoučové revolverové hlavě**. Pravé provedení. Převod 1:1. Provedení v vnitřním interních chlazením max. 70 bar. Vyrovnání přes **standardní pin lištu**.

Pro použití na všech CNC soustruzích **DMG Gildemeister CTX** s revolverovou hlavou **Sauter**. Hnací spojka **DIN 5480**. Upínání nástrojů do AGW přes kleštinu ER s vně umístěnou maticí nebo rychlovýměnný systém VARIA VX v licenci EWS. Externí vnější chlazení přes trubku KM, interní chlazení skrz nástroj centrálně skrz vřeteno. Maximální otáčky 8 000 min⁻¹.

Výhoda:

- **Konstrukce hmotnostně a geometricky optimalizovaná.**
- **Procesní bezpečnost díky kvalitním komponentám, dlouhá životnost.**
- **Přenos vysokých utahovacích momentů.**
- **100% kontrola – každý AGW je podroben programu zajíždění.**
- **Vnitřní chlazení: speciálně vyvinuté a patentované těsnění.**

Použití:

Co možná nejvíce kroků obrábění na jedno upnutí. V případě nedostatku místa (dostupná místa upnutí) v revolverové hlavě.

Vhodné pro :

DMG Gildemeister CTX. Částečně Emco, Hardinge, Monforts, Scherer atd. s DIN 5480.

Rozsah dodávky:

AGW pro upínací kleštinu: Včetně upínací matice a hákového klíče. AGW VARIA VX: Včetně upínacího klíče.

Zvláštní příslušenství:

Vhodné vložky Varia VX č. 319802 – 319888, rychlovýměnný adaptér ER č. 319761 – 319781, upínací kleštiny ER č. 308941 – 309878, upínací klíče ER č. 309680 – 309745.

Upozornění:

- **Další typy pohonu (např. DIN 5482), převody, rozměry, BMT atd. na poptávku:**
www.hoffmann.ews-tools.com
- **IK-nástroje (IK - interní chlazení) bez chodu na sucho při standardním těsnění, filtrace chladiva < 50 µm.**
- **Doporučení: Provedení VARIA VX se obsluhuje momentovým nástrojem (max. 6 Nm).**
- **Pro těžké broušení se na poptávku doporučuje varianta s kuželovým valivým ložiskem.**

Upínání nástroje: Varia VX3

l_1 : 89 mm

b_1 : 69,5 mm

b_2 : 41 mm

h_1 : 68 mm

x: 55 mm

Chlazení: externí

Technický popis

Chlazení	externí
x	55 mm
l_1	89 mm
h_1	68 mm
b_1	69,5 mm
b_2	41 mm
Upnutí	VX3
Velikost VDI	30
Upínání nástroje	Varia VX3
Druh produktu	Poháněný nástroj

Příslušenství

319823 6

Držák vrtáku do plného materiálu VARIA VX3 Ø upnutí D1
6 mm

Držák vrtáku do plného materiálu VARIA VX3 Ø upnutí D1
25 mm

319823 25

Varia upínací kleština VARIA VX3 Pro velikost upínací
kleštiny ER 25

319802 25

Varia upínací kleština VARIA VX3 Pro velikost upínací
kleštiny ER 32

319802 32

Držák vrtáku do plného materiálu VARIA VX3 Ø upnutí D1
20 mm

319823 20

Držák vrtáku do plného materiálu VARIA VX3 Ø upnutí D1
12 mm

319823 12

Varia upínací kleština VARIA VX3 Pro velikost upínací
kleštiny ER 20

319802 20

Axiální frézovací trn VARIA VX3 Ø trnu d1 16 mm

319835 16

Držák vrtáku do plného materiálu VARIA VX3 Ø upnutí D1
8 mm

319823 8

Varia upínací kleština VARIA VX3 Pro velikost upínací
kleštiny ER 16

319802 16

Axiální frézovací trn VARIA VX3 Ø trnu d1 27 mm

319835 27

Držák vrtáku do plného materiálu VARIA VX3 Ø upnutí D1
16 mm

319823 16

Axiální frézovací trn VARIA VX3 Ø trnu d1 22 mm

319835 22

Držák vrtáku do plného materiálu VARIA VX3 Ø upnutí D1
10 mm

319823 10