

Garant**Poháněný nástroj axiální, ER25, Typ: 30-ER25-IM****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	319901 30-ER25-IM
GTIN	4062406241667
Třída artiklu	31W

Popis**Provedení:**

Provedení IKC – s keramickou těsnicí sadou, tlaky až 70 bar, zcela schopné chodu na sucho.

Provedení IM – s vnitřní upínací maticí.

Pro použití jak na kotoučové, tak na hvězdicové revolverové hlavě. Převod 1:1. Provedení s vnitřním chlazením (interní) max. 25 bar.

Pro použití na všech CNC soustruzích **DMG Gildemeister CTX** s revolverovou hlavou **Sauter**. Hnací spojka **DIN 5480**. Upínání nástrojů do AGW přes ER kleštinu 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 záběhu.**
- **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: ER25

b₁: 68 mm

x: 64,9 mm

x₂: 9,9 mm

Chlazení: externí

Maximální tlak: 25 bar

Technický popis

Maximální tlak	25 bar
x ₂	9,9 mm
Chlazení	externí
x	64,9 mm
b ₁	68 mm
Upnutí	ER25
Velikost VDI	30
Upínání nástroje	ER25
Druh produktu	Poháněný nástroj

Příslušenství

Varia upínací kleština VARIA VX3 Pro ER kleštiny 25 ER	319802 25
Varia upínací kleština VARIA VX4 Pro ER kleštiny 25 ER	319804 25